



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度
八代平野農業水利事業
水位等観測設備設置工事

積 算 書

(第2回変更)

九州農政局
八代平野農業水利事業所

事業名	八代平野農業水利事業
工事名	水位等観測設備設置工事 (第2回変更)

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			(34,340,000)	
			59,560,000	
・製作工事価格			(17,880,000)	
			18,960,000	
・・機器単体費	1.000	式	(17,880,000)	
			18,963,000	
・据付工事価格			(16,460,000)	
			40,600,000	
純工事費(据付)			(7,242,000)	
			22,228,000	
・・据付工事原価			(13,755,000)	
			34,337,000	
・・・直接工事費			(5,804,000)	
			18,769,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	(5,804,000)	
			18,769,000	
・・・間接工事費			(7,951,000)	
			15,568,000	
・・・・共通仮設費			(1,438,000)	
			3,459,000	
・・・・・運搬費～管轄費等			(1,304,000)	
			3,162,000	
・・・・・現場環境改善費			(134,000)	
			297,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)			(134,000)	
			297,000	
・・・・現場管理費			(3,256,000)	
			8,654,000	
・・・・機器間接費			(3,257,000)	
			3,455,000	
・・・・・機器管理費			(3,257,000)	
			3,455,000	
・・一般管理費等	31,974,000 × (19,560 ÷ 1,000 + 0.04)		(2,705,000)	
			6,266,000	
支給品費			(〃)	
			0	
支給品費(機器単体費)			(〃)	
			0	
処分費等(直接工事費の内数)			(〃)	
			0	
処分費(準備費の内数)			(〃)	
			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(〃)	
			0	
処分費等(率対象外)			(〃)	
			0	
共通仮設費算定控除額			(〃)	
			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			(652,000)	
			1,609,000	

事業名 入江町浄水場水質改善事業
 工事名 水質等監視設備設置工事

項目名	数量	単位	金額	標準	取組全体	対象金額	事業化対象金額	工事箇所1	工事箇所2	工事箇所3	工事箇所4	工事箇所5	工事箇所6
工事価格			59,500,000		57,200,000			1,310,000	22,640,000	7,120,000	3,740,000	840,000	24,990,000
・製作工事価格			18,960,000		18,960,000			580,000	13,410,000	3,950,000	680,000	310,000	0
・機器本体費	1,000	式	18,963,000		18,963,000			589,000	13,412,000	3,957,000	686,000	319,000	0
・製作工事価格			40,600,000		38,240,000			730,000	9,230,000	3,170,000	3,060,000	530,000	24,990,000
組工事費(組付)			22,228,000		21,516,000			339,000	3,454,000	1,288,000	1,643,000	260,000	15,244,000
・組付工事取組			34,337,000		31,974,000			593,000	7,621,000	2,588,000	2,481,000	431,000	20,743,000
・・・直設工事費			18,789,000		18,789,000			275,000	2,713,000	1,054,000	1,317,000	210,000	13,170,000
・・・直設工事費(共通施設費対象)	1,000	式	18,789,000		18,789,000			275,000	2,713,000	1,054,000	1,317,000	210,000	13,170,000
・・・間接工事費			15,588,000		13,205,000			318,000	4,808,000	1,514,000	1,134,000	221,000	7,573,000
・・・共通施設費			3,459,000		2,747,000			64,000	741,000	234,000	296,000	50,000	2,074,000
・・・・運搬費～取組費等			3,162,000		2,545,000	18,769,000	18,769,000	53,000	686,000	205,000	262,000	41,000	1,915,000
・・・・現場管理改善費			297,000		202,000			11,000	55,000	29,000	34,000	9,000	159,000
・・・・・現場管理改善費(車対上)			297,000		202,000	18,769,000	18,769,000	11,000	55,000	29,000	34,000	9,000	159,000
・・・・・現場管理費			8,654,000		7,462,000	21,516,000	21,516,000	147,000	1,823,000	559,000	713,000	113,000	5,499,000
・・・・・機器取組費			3,455,000		2,996,000			107,000	2,444,000	721,000	125,000	58,000	0
・・・・・機器管理費			3,455,000		2,996,000	18,963,000	18,963,000	107,000	2,444,000	721,000	125,000	58,000	0
・・・管理費等	$31,974,000 \times (19,500/1,000) \times 0.01$	19,600	%	6,266,000		19,600	19,600	140,000	1,709,000	606,000	585,000	101,000	4,252,000
支給品費			0		0			0	0	0	0	0	0
支給品費(機器本体費)			0		0			0	0	0	0	0	0
処分費等(直設工事費の内数)			0		0			0	0	0	0	0	0
処分費(準備費の内数)			0		0			0	0	0	0	0	0
処分費(事業開始前準備費の内数)			0		0			0	0	0	0	0	0
処分費等(車対上)			0		0			0	0	0	0	0	0
共通施設費算入控除額			0		0			0	0	0	0	0	0
治安福利費算入額(工事価格の内数)			1,689,000		1,476,000	38,240,000	38,240,000	28,000	356,000	122,000	118,000	20,000	965,000



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

八代平野農業水利事業

水位等観測設備設置工事【施工箇所1】

積算書

(第2回変更)

九州農政局
八代平野農業水利事業所

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所1】 (第2回変更)		

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(1,320,000) 1,310,000	
・製作工事価格			(") 580,000	
・・機器単体費	(") 1.000	式	(") 589,000	
・据付工事価格			(740,000) 730,000	
純工事費(据付)			(344,000) 339,000	
・・据付工事原価			(600,000) 593,000	
・・・直接工事費			(279,000) 275,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	(") 1.000	式	(279,000) 275,000	
・・・・間接工事費			(321,000) 318,000	
・・・・共通仮設費			(65,000) 64,000	
・・・・・運搬費~営繕費等				
	(279,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040))		(54,000)	
	275,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040)		53,000	
・・・・・現場環境改善費			(") 11,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)				
	(279,000 × (4.290))		(")	
	275,000 × (4.310)		11,000	
・・・・現場管理費				
	(344,000 × ((39.810*1.000)*1.000*1.090+0.000+0.000-0.000))		(149,000)	
	339,000 × ((39.810*1.000)*1.000*1.090+0.000+0.000-0.000)		147,000	
・・・・機器間接費			(") 107,000	
・・・・・機器管理費				
	(") 589,000 × 18.220		(") 107,000	
・・一般管理費等				
	(600,000 × (23.570*1.000) + 240)		(141,000)	
	593,000 × (23.570*1.000) + 240		140,000	
支給品費			(") 0	
支給品費(機器単体費)			(") 0	
処分費等(直接工事費の内数)			(") 0	
処分費(準備費の内数)			(") 0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(") 0	
処分費等(率対象外)			(") 0	
共通仮設費算定控除額			(") 0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
	(740,000 × 3.860)		(29,000)	
	730,000 × 3.860		28,000	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所1】 (第2回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)				(279,000)	
・運搬工				275,000	
・・運搬工	1.000	式		(")	
地点 : ビンヤ湖	1.000	式		54,000	
・・・運搬工	(")		(")	(")	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000	式	54,000	54,000	
0.026ton,895km	1.000	式	54,000	54,000	歩A・単A S単 15号
合 計				(")	
				54,000	
・据付工	1.000	式		(225,000)	
・・据付工	1.000	式		221,000	
地点 : ビンヤ湖	1.000	式		(209,000)	
・・・計装設備工	(")		(209,000)	(209,000)	1 式当たり
T00001 水位計据付工	1.000	式	207,000	207,000	
圧力式水位計	(")			(")	歩A・単A T単 1号
S02116 単管パイプ	1.800	m	557	1,003	歩A・単A S単 2号
48.6×2.4,,	(")			(")	歩A・単A S単 3号
S02116 固定ベース	1.000	個	215	215	歩A・単A S単 4号
パイプ径48.6mm用,,	4.000	本	229	916	歩A・単A S単 4号
S02116 アンカーボルト	(2.900)			(267)	歩A・単A S単 5号
ケミカルアンカー、HP12,,	0.850	m	92	78	歩A・単A S単 6号
S02116 合成樹脂製可とう電線管	(")			(")	歩A・単A S単 7号
PF-D管,16mm,,	2.300	m	415	955	歩A・単A S単 8号
S02116 硬質塩化ビニル管	(2.600)			(94)	歩A・単A S単 9号
VP 50mm,,	0.000	m	36	0	歩A・単A S単 1号
S02116 600Vビニル絶縁電線(IV)	(1.000)			(450)	歩A・単A S単 8号
1.6mm,,	0.000	個	450	0	歩A・単A S単 9号
S02116 接地棒用リード端子	(1.000)			(1,170)	歩A・単A S単 1号
10用,,	0.000	本	1,170	0	
S02116 接地棒	(1.000)			(208,765)	
丸形アース棒 10×1000mm,,	0.000			206,862	
合 計				(2,000)	
				0	
・・土木工事	1.000	式		(2,000)	
地点 : ビンヤ湖	(1.000)		(2,000)	(2,000)	1 式当たり
・・・土木工事	0.000	式	0	0	
SA0103 SP 床掘り	(0.400)			(812)	歩A・単A S単 17号
土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.000	m3	2,029	0	歩A・単A S単 1号
S01041 人力土工(盛土・埋戻)	(0.400)			(1,169)	歩A・単A S単 1号
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバタ()	0.000	m3	2,923	0	
合 計				(1,981)	
				0	
・・仮設工	1.000	式		(")	
地点 : ビンヤ湖	(")		(")	(")	1 式当たり
・・・仮設工	1.000	式	14,000	14,000	
S18031 足場工	(")			(")	歩A・単A S単 10号
なし,単管傾斜,なし	4.000	掛㎡	3,624	14,496	
合 計				(")	
				14,496	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所1】 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,923		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** 単管パイプ 単管パイプ 48.6×2.4,,		m	557		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** 固定ベース 固定ベース パイプ径48.6mm用,,		個	215		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** アンカーボルト アンカーボルト ケミカルアンカー、HP12,,		本	229		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** 合成樹脂製可とう電線管 合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,16mm,,		m	92		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** 硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管 VP 50mm,,		m	415		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 600Vビニル絶縁電線(1V) 600Vビニル絶縁電線(1V) 1.6mm,,		m	36		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** 接地棒用リード端子 接地棒用リード端子 10用,,		個	450		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 接地棒 接地棒 丸形アース棒 10×1000mm,,		本	1,170		歩A・単A
S18031	*** S単 - 10号 *** 足場工 足場工 なし,単管傾斜,なし		掛㎡	3,624		歩A・単A
S40012	*** S単 - 11号 *** 水位計(耐塩仕様・通信型) 水位計(耐塩仕様・通信型) 圧力式水位センサ、ネットワークデータロガー		台	455,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 12号 *** ロガー収納ボックス ロガー収納ボックス 400(W)×500(H)×200(D)mm		台	55,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 13号 *** 太陽電池ユニット 太陽電池ユニット モジュール30w コントローラ12v バッテリー12v36Ah		台	78,600		歩A・単A
S41001	*** S単 - 14号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工		人	23,415		歩A・単A
S41020	*** S単 - 15号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.026ton,895km		式	54,000		歩A・単A
S42054	*** S単 - 16号 *** 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 2.00,2.00,0.00,0.00,,		式	127,470		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 17号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	2,029		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 水位計据付工 圧力式水位計		箇所	203,695		歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所1】 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'ク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員	0.200	人	25,305	5,061	
R01003	普通作業員	1.110	人	21,315	23,660	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,061	506	
	合 計				29,227	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,923	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	単管パイプ		m		1,000	歩A 当たり算出
	単管パイプ 48.6×2.4,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96002	単管パイプ 48.6×2.4	1,000	m	557	557	算出数量 1,000 各単位
	合 計				557	
	単 価				557	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	固定ベース		個		1,000	歩A 当たり算出
	固定ベース パイプ径48.6mm用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96003	固定ベース パイプ径48.6mm用	1,000	個	215	215	算出数量 1,000 各単位
	合 計				215	
	単 価				215	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	アンカーボルト		本		1,000	歩A 当たり算出
	アンカーボルト ケミカルアンカー、HP12,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96007	アンカーボルト ケミカルアンカー、HP12	1,000	本	229	229	算出数量 1,000 各単位
	合 計				229	
	単 価				229	
*** S単 - 5号 ***						
S02116	合成樹脂製可とう電線管		m		1,000	歩A 当たり算出
	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,16mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所1】 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96005	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,16mm	1.000	m	92	92	
	合計				92	算出数量 1.000 各単位
	単価				92	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質塩化ビニル管 VP 50mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96011				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週末:4週8休以上
P96011	硬質塩化ビニル管 VP 50mm	1.000	m	415	415	
	合計				415	算出数量 1.000 各単位
	単価				415	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vビニル絶縁電線(IV) 1.6mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96013				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週末:4週8休以上
P96013	600Vビニル絶縁電線(IV) 1.6mm	1.000	m	36	36	
	合計				36	算出数量 1.000 各単位
	単価				36	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	接地棒用リード端子		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接地棒用リード端子 10用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96014				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週末:4週8休以上
P96014	接地棒用リード端子 10用	1.000	個	450	450	
	合計				450	算出数量 1.000 各単位
	単価				450	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	接地棒		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接地棒 丸形アース棒 10×1000mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96015				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週末:4週8休以上
P96015	接地棒 丸形アース棒 10×1000mm	1.000	本	1,170	1,170	
	合計				1,170	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,170	
	*** S単 - 10号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所1】 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)		単管傾斜 なし なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.500	人	29,820	44,730	
R01012	とび工	4.500	人	27,825	125,213	
R01003	普通作業員	2.700	人	21,315	57,551	
F01086	フル-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	0.800	日	56,200	44,960	
Y00004	諸雑費	0.330		272,454	89,910	
	合 計				362,364	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		3,624	
	*** S単 - 11号 ***					
S40012	水位計(耐塩仕様・通信型)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	水位計(耐塩仕様・通信型) 圧力式水位センサ、ネットワークデータロガー			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96003	水位計(耐塩仕様・通信型) 圧力式水位センサ、ネットワークデータロガー	1.000	台	455,000	455,000	
	合 計				455,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				455,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S40012	ロガー収納ボックス		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ロガー収納ボックス 400(W)×500(H)×200(D)mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96013	ロガー収納ボックス 400(W)×500(H)×200(D)mm	1.000	台	55,000	55,000	
	合 計				55,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				55,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S40012	太陽電池ユニット		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	太陽電池ユニット モジュール30w コントローラ12v バッテリー12v36Ah			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96009	太陽電池ユニット モジュール30w コントローラ12v バッテリー12v36Ah	1.000	台	78,600	78,600	
	合 計				78,600	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				78,600	
	*** S単 - 14号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] その他設備(区分1),電 工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	その他設備(区分1) 電 工		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電 工	1.000	人	23,415	23,415	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所1】 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				23,415	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				23,415	
	*** S単 - 15号 ***					
S41020	輸送費 (電気通信設備)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (電気通信設備) 0.026ton,895km					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.026ton 895.000km				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
K79213	輸送費	1.000	式	54,000	54,000	
	合計				54,000	算出数量 1.000 式
	単価				54,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 2.00,2.00,0.00,0.00,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	2.00 2.00				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	0.00 0.00				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)作業種別(機器名称)					
R03003	電気通信技術者	2.000	人	38,115	76,230	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	25,620	51,240	
R03003	電気通信技術者	0.000	人	38,115	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	25,620	0	
	合計				127,470	算出数量 1.000 式
	単価		式		127,470	
	*** S単 - 17号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	単価		m3		2,029	

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所1】(第2回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	水位計据付工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S42054	電気通信設備据付・調整工 2.00.2.00.0.00.0.00.	1.000	式	127,470	127,470	S単 16号
S41001	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工	1.000	人	23,415	23,415	S単 14号
Y00004	雑品	0.350		150,885	52,810	
	合 計				203,695	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		203,695	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

八代平野農業水利事業

水位等観測設備設置工事【施工箇所2】

積算書

(第2回変更)

九州農政局
八代平野農業水利事業所

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】 (第2回変更)		

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(22,430,000) 22,640,000	
・製作工事価格			(12,580,000) 13,410,000	
・・機器単体費	(") 1.000	式	(12,586,000) 13,412,000	
・据付工事価格			(9,850,000) 9,230,000	
純工事費(据付)			(3,928,000) 3,454,000	
・・据付工事原価			(8,039,000) 7,521,000	
・・・直接工事費			(3,091,000) 2,713,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	(") 1.000	式	(3,091,000) 2,713,000	
・・・・間接工事費			(4,948,000) 4,808,000	
・・・・共通仮設費			(837,000) 741,000	
・・・・・運搬費~営繕費等				
	(3,091,000 × ((18.590*1.300)*1.000*1.040)) 2,713,000 × ((18.700*1.300)*1.000*1.040)		(777,000) 686,000	
・・・・・現場環境改善費			(60,000) 55,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)				
	(3,091,000 × (1.950)) 2,713,000 × (2.030)		(60,000) 55,000	
・・・・現場管理費				
	(3,928,000 × ((38.610*1.100)*1.000*1.090+0.000+0.000-0.000)) 3,454,000 × ((39.180*1.100)*1.000*1.090+0.000+0.000-0.000)		(1,818,000) 1,623,000	
・・・・機器間接費			(2,293,000) 2,444,000	
・・・・・機器管理費				
	(12,586,000 × 18.220) 13,412,000 × 18.220		(2,293,000) 2,444,000	
・・一般管理費等				
	(8,039,000 × (22.550*1.000) + 3,215) 7,521,000 × (22.690*1.000) + 3,215		(1,816,000) 1,709,000	
支給品費			(") 0	
支給品費(機器単体費)			(") 0	
処分費等(直接工事費の内数)			(") 0	
処分費(準備費の内数)			(") 0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(") 0	
処分費等(率対象外)			(") 0	
共通仮設費算定控除額			(") 0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
	(9,850,000 × 3.860) 9,230,000 × 3.860		(380,000) 356,000	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】 (第2回変更)		

工種名称	数量	単位	金額	備考
機器単体費内訳			(12,586,000)	
			13,412,000	
機器単体費	1.000	式	(12,586,000)	
			13,412,000	
・機器設備工	1.000	式	(12,586,000)	
			13,412,000	
・ ・ 機器設備工	1.000	式	(")	
地点 : 北新地連絡水路七百町新地樋門下流部	1.000	式	840,000	
・ ・ ・ 計装設備	1.000	式	(")	
			840,000	
・ ・ 機器設備工	1.000	式	(")	
地点 : 七百町新地樋門(上流)	1.000	式	2,818,000	
・ ・ ・ 計装設備	1.000	式	(")	
			2,818,000	
・ ・ 機器設備工	1.000	式	(")	
地点 : 七百町新地樋門(中流)	1.000	式	2,818,000	
・ ・ ・ 計装設備	1.000	式	(")	
			2,818,000	
・ ・ 機器設備工	1.000	式	(")	
地点 : 七百町新地樋門(下流)	1.000	式	2,818,000	
・ ・ ・ 計装設備	1.000	式	(")	
			2,818,000	
・ ・ 機器設備工	1.000	式	(")	
地点 : 鯨川排水路(碓原排水機場方面)	1.000	式	2,940,000	
・ ・ ・ 計装設備	1.000	式	(")	
			2,940,000	
・ ・ 機器設備工	1.000	式	(352,000)	
地点 : 鯨川排水路分岐点	1.000	式	859,000	
・ ・ ・ 計装設備	1.000	式	(352,000)	
			859,000	
・ ・ 機器設備工	1.000	式	(0)	
地点 : 碓原導水路	1.000	式	319,000	
・ ・ ・ 計装設備	1.000	式	(0)	
			319,000	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】（第2回変更）		

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（共通仮設費対象）内訳			(3,091,000) 2,713,000	
直接工事費（共通仮設費対象）	1.000	式	(3,091,000) 2,713,000	
・運搬工	1.000	式	(") 111,000	
・ ・ 運搬工 地点：、 、 、 、 、 、 、	1.000	式	(") 111,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	(") 111,000	
・据付工	1.000	式	(2,980,000) 2,602,000	
・ ・ 据付工 地点：北新地連絡水路七百町新地樋門下流部	1.000	式	(209,000) 208,000	
・ ・ ・ 計装設備工	1.000	式	(209,000) 208,000	
・ ・ 据付工 地点：七百町新地樋門（上流）	1.000	式	(332,000) 329,000	
・ ・ ・ 計装設備工	1.000	式	(332,000) 329,000	
・ ・ 据付工 地点：七百町新地樋門（中流）	1.000	式	(256,000) 253,000	
・ ・ ・ 計装設備工	1.000	式	(256,000) 253,000	
・ ・ 据付工 地点：七百町新地樋門（下流）	1.000	式	(332,000) 329,000	
・ ・ ・ 計装設備工	1.000	式	(332,000) 329,000	
・ ・ 据付工 地点：鯉川排水路（碓原排水機場方面）	1.000	式	(517,000) 515,000	
・ ・ ・ 計装設備工	1.000	式	(517,000) 515,000	
・ ・ 据付工 地点：鯉川排水路分岐点	1.000	式	(214,000) 237,000	
・ ・ ・ 計装設備工	1.000	式	(214,000) 237,000	
・ ・ 据付工 地点：碓原導水路	1.000	式	(0) 190,000	
・ ・ ・ 計装設備工	1.000	式	(0) 190,000	
・ ・ 直接経費 地点：七百町新地樋門（上流）	1.000	式	(190,000) 0	
・ ・ ・ 機械経費	1.000	式	(190,000) 0	
・ ・ 直接経費 地点：七百町新地樋門（中流）	1.000	式	(190,000) 0	
・ ・ ・ 機械経費	1.000	式	(190,000) 0	
・ ・ 直接経費 地点：七百町新地樋門（下流）	1.000	式	(190,000) 0	
・ ・ ・ 機械経費	1.000	式	(190,000) 0	
・ ・ 直接経費 地点：鯉川排水路（碓原排水機場方面）	1.000	式	(") 285,000	
・ ・ ・ 機械経費	1.000	式	(") 285,000	
・ ・ 土木工事 地点：北新地連絡水路七百町新地樋門下流部	1.000	式	(1,000) 0	
・ ・ ・ 土木工事	1.000	式	(1,000) 0	
・ ・ 土木工事 地点：七百町新地樋門（上流）	1.000	式	(2,000) 0	
・ ・ ・ 土木工事	1.000	式	(2,000) 0	
・ ・ 土木工事 地点：七百町新地樋門（中流）	1.000	式	(2,000) 0	
・ ・ ・ 土木工事	1.000	式	(2,000) 0	
・ ・ 土木工事 地点：七百町新地樋門（下流）	1.000	式	(2,000) 0	
・ ・ ・ 土木工事	1.000	式	(2,000) 0	
・ ・ 土木工事 地点：鯉川排水路（碓原排水機場方面）	1.000	式	(2,000) 0	
・ ・ ・ 土木工事	1.000	式	(2,000) 0	
・ ・ 仮設工 地点：七百町新地樋門（上流）	1.000	式	(") 57,000	
・ ・ ・ 仮設工	1.000	式	(") 57,000	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】 (第2回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費				(12,586,000)	
				13,412,000	
・機器設備工				(12,586,000)	
	1.000	式		13,412,000	
・ ・ 機器設備工				(")	
地点 : 北新地連絡水路七百町新地樋門下流部	1.000	式		840,000	
・ ・ ・ 計装設備	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	840,000	840,000	
S40012 水位・流速計(耐塩仕様・通信型)	(")		(")	(")	歩A・単A
圧力式水位セグ、電磁式流速セグ、ソナーゲ-加ガ-	1.000	台	706,000	706,000	S単 18号
S40012 ロガー収納ボックス	(")		(")	(")	歩A・単A
400(W)×500(H)×200(D)mm	1.000	台	55,000	55,000	S単 19号
S40012 太陽電池ユニット	(")		(")	(")	歩A・単A
モジュール30w コントローラ12v バッテリー12v36Ah	1.000	台	78,600	78,600	S単 20号
合 計				(")	
				839,600	
・ ・ 機器設備工				(")	
地点 : 七百町新地樋門(上流)	1.000	式		2,818,000	
・ ・ ・ 計装設備	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	2,818,000	2,818,000	
S40012 水位・流速計	(")		(")	(")	歩A・単A
超音波式水位センサ、電波式流速センサ、ロガー	1.000	台	2,500,000	2,500,000	S単 21号
S40012 ロガー収納ボックス	(")		(")	(")	歩A・単A
500(W)×500(H)×200(D)mm	1.000	台	8,830	8,830	S単 22号
S40012 水位計固定プレート(地点)	(")		(")	(")	歩A・単A
平鋼t=6mm, B=250, SS400, 溶融亜鉛めっき	1.000	個	42,000	42,000	S単 23号
S40012 電線管固定プレート(地点)	(")		(")	(")	歩A・単A
平鋼t=6mm, B=50, SS400, 溶融亜鉛めっき	5.000	個	13,500	67,500	S単 24号
S40012 太陽電池ユニット	(")		(")	(")	歩A・単A
モジュール12w コントローラ12v バッテリー12v20Ah	1.000	台	200,000	200,000	S単 25号
合 計				(")	
				2,818,330	
・ ・ 機器設備工				(")	
地点 : 七百町新地樋門(中流)	1.000	式		2,818,000	
・ ・ ・ 計装設備	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	2,818,000	2,818,000	
S40012 水位・流速計	(")		(")	(")	歩A・単A
超音波式水位センサ、電波式流速センサ、ロガー	1.000	台	2,500,000	2,500,000	S単 21号
S40012 ロガー収納ボックス	(")		(")	(")	歩A・単A
500(W)×500(H)×200(D)mm	1.000	台	8,830	8,830	S単 22号
S40012 水位計固定プレート(地点)	(")		(")	(")	歩A・単A
平鋼t=6mm, B=250, SS400, 溶融亜鉛めっき	1.000	個	42,000	42,000	S単 26号
S40012 電線管固定プレート(地点)	(")		(")	(")	歩A・単A
平鋼t=6mm, B=50, SS400, 溶融亜鉛めっき	5.000	個	13,500	67,500	S単 27号
S40012 太陽電池ユニット	(")		(")	(")	歩A・単A
モジュール12w コントローラ12v バッテリー12v20Ah	1.000	台	200,000	200,000	S単 25号
合 計				(")	
				2,818,330	
・ ・ 機器設備工				(")	
地点 : 七百町新地樋門(下流)	1.000	式		2,818,000	
・ ・ ・ 計装設備	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	2,818,000	2,818,000	
S40012 水位・流速計	(")		(")	(")	歩A・単A
超音波式水位センサ、電波式流速センサ、ロガー	1.000	台	2,500,000	2,500,000	S単 21号
S40012 ロガー収納ボックス	(")		(")	(")	歩A・単A
500(W)×500(H)×200(D)mm	1.000	台	8,830	8,830	S単 22号
S40012 水位計固定プレート(地点)	(")		(")	(")	歩A・単A
平鋼t=6mm, B=250, SS400, 溶融亜鉛めっき	1.000	個	42,000	42,000	S単 28号
S40012 電線管固定プレート(地点)	(")		(")	(")	歩A・単A
平鋼t=6mm, B=50, SS400, 溶融亜鉛めっき	5.000	個	13,500	67,500	S単 29号
S40012 太陽電池ユニット	(")		(")	(")	歩A・単A
モジュール12w コントローラ12v バッテリー12v20Ah	1.000	台	200,000	200,000	S単 25号
合 計				(")	
				2,818,330	
・ ・ 機器設備工				(")	
地点 : 鯉川排水路(碓原排水機場方面)	1.000	式		2,940,000	
・ ・ ・ 計装設備	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	2,940,000	2,940,000	
S40012 水位・流速計	(")		(")	(")	歩A・単A
超音波式水位センサ、電波式流速センサ、ロガー	1.000	台	2,500,000	2,500,000	S単 21号
S40012 ロガー収納ボックス	(")		(")	(")	歩A・単A
500(W)×500(H)×200(D)mm	1.000	台	8,830	8,830	S単 22号
S40012 水位計固定プレート(地点)	(")		(")	(")	歩A・単A
平鋼t=6mm, B=250, SS400, 溶融亜鉛めっき	1.000	個	42,000	42,000	S単 30号
S40012 電線管固定プレート(地点)	(")		(")	(")	歩A・単A
平鋼t=6mm, B=50, SS400, 溶融亜鉛めっき	14.000	個	13,500	189,000	S単 31号
S40012 太陽電池ユニット	(")		(")	(")	歩A・単A
モジュール12w コントローラ12v バッテリー12v20Ah	1.000	台	200,000	200,000	S単 25号

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】 (第2回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)				(3,091,000)	
				2,713,000	
・運搬工				(")	
	1.000	式		111,000	
・ ・ 運搬工				(")	
地点	1.000	式		111,000	
・ ・ ・ 運搬工	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	111,000	111,000	
S41020 輸送費(電気通信設備)	(1.000)			(111,000)	歩A・単A
0.26ton,891km	0.000	式	111,000	0	S単 35号
S41020 輸送費(電気通信設備)	(0.000)			(0)	歩A・単A
0.261ton,891km	1.000	式	111,000	111,000	S単 44号
				(")	
合 計				111,000	
・据付工				(2,980,000)	
	1.000	式		2,602,000	
・ ・ 据付工				(209,000)	
地点 : 北新地連絡水路七百町新地樋門下流部	1.000	式		208,000	
・ ・ ・ 計装設備工	(")		(209,000)	(209,000)	1式当たり
	1.000	式	208,000	208,000	
T00001 水位・流速計据付工	(")			(")	歩A・単A
圧力式水位計、電磁式流速計	1.000	箇所	203,695	203,695	T単 1号
S02116 単管パイプ	(3.400)			(1,894)	歩A・単A
48.6×2.4,,	3.650	m	557	2,033	S単 4号
S02116 固定ベース	(")			(")	歩A・単A
パイプ径48.6mm用,,	1.000	個	215	215	S単 5号
S02116 アンカーボルト	(")			(")	歩A・単A
ケミカルアンカー、HP12,,	4.000	本	229	916	S単 6号
S02116 合成樹脂製可とう電線管	(3.400)			(313)	歩A・単A
PF-D管,16mm,,	2.400	m	92	221	S単 7号
S02116 硬質塩化ビニル管	(1.600)			(664)	歩A・単A
VP 50mm,,	1.850	m	415	768	S単 8号
S02116 600Vビニル絶縁電線(IV)	(1.800)			(65)	歩A・単A
1.6mm,,	0.000	m	36	0	S単 9号
S02116 接地棒用リード端子	(1.000)			(450)	歩A・単A
10用,,	0.000	個	450	0	S単 10号
S02116 接地棒	(1.000)			(1,170)	歩A・単A
丸形アース棒 10×1000mm,,	0.000	本	1,170	0	S単 11号
				(209,382)	
合 計				207,848	
・ ・ 据付工				(332,000)	
地点 : 七百町新地樋門(上流)	1.000	式		329,000	
・ ・ ・ 計装設備工	(")		(332,000)	(332,000)	1式当たり
	1.000	式	329,000	329,000	
T00002 水位・流速計据付工	(")			(")	歩A・単A
超音波式水位計、電波式流速計	1.000	箇所	316,859	316,859	T単 2号
S02116 単管パイプ	(")			(")	歩A・単A
48.6×2.4,,	3.500	m	557	1,950	S単 4号
S02116 単管パイプジョイント	(")			(")	歩A・単A
直角タイプ、溶融亜鉛めっき,,	2.000	個	1,600	3,200	S単 12号
S02116 単管パイプジョイント	(")			(")	歩A・単A
斜固定タイプ、溶融亜鉛めっき,,	2.000	個	2,400	4,800	S単 13号
S02116 固定ベース	(")			(")	歩A・単A
パイプ径48.6mm用,,	1.000	個	215	215	S単 5号
S02116 アンカーボルト	(")			(")	歩A・単A
ケミカルアンカー、HP12,,	4.000	本	229	916	S単 6号
S02116 硬質ビニル電線管	(")			(")	歩A・単A
VE 28mm,,	5.400	m	190	1,026	S単 14号
S02116 合成樹脂製可とう電線管	(1.700)			(156)	歩A・単A
PF-D管,16mm,,	1.000	m	92	92	S単 7号
S02116 合成樹脂製可とう電線管	(5.200)			(676)	歩A・単A
PF-D管,22mm,,	2.200	m	130	286	S単 15号
S02116 600Vビニル絶縁電線(IV)	(2.600)			(94)	歩A・単A
1.6mm,,	0.000	m	36	0	S単 9号
S02116 接地棒用リード端子	(1.000)			(450)	歩A・単A
10用,,	0.000	個	450	0	S単 10号
S02116 接地棒	(1.000)			(1,170)	歩A・単A
丸形アース棒 10×1000mm,,	0.000	本	1,170	0	S単 11号
				(331,512)	
合 計				329,344	
・ ・ 据付工				(256,000)	
地点 : 七百町新地樋門(中流)	1.000	式		253,000	
・ ・ ・ 計装設備工	(")		(256,000)	(256,000)	1式当たり
	1.000	式	253,000	253,000	
T00003 水位・流速計据付工	(")			(")	歩A・単A
超音波式水位計、電波式流速計	1.000	箇所	241,007	241,007	T単 3号
S02116 単管パイプ	(")			(")	歩A・単A
48.6×2.4,,	3.500	m	557	1,950	S単 4号
S02116 単管パイプジョイント	(")			(")	歩A・単A
直角タイプ、溶融亜鉛めっき,,	2.000	個	1,600	3,200	S単 12号

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】 (第2回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116 単管パイプジョイント 斜固定タイプ、溶融亜鉛めっき,,	(") 2.000	個	2,400	(") 4,800	歩A・単A S単 13号
S02116 固定ベース パイプ径48.6mm用,,	(") 1.000	個	215	(") 215	歩A・単A S単 5号
S02116 アンカーボルト ケミカルアンカー、HP12,,	(") 4.000	本	229	(") 916	歩A・単A S単 6号
S02116 硬質ビニル電線管 VE 28mm,,	(4.900) 3.600	m	190	(931) 684	歩A・単A S単 14号
S02116 合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,16mm,,	(1.700) 1.000	m	92	(156) 92	歩A・単A S単 7号
S02116 合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,22mm,,	(5.200) 2.300	m	130	(676) 299	歩A・単A S単 15号
S02116 600Vビニル絶縁電線(IV) 1.6mm,,	(2.600) 0.000	m	36	(94) 0	歩A・単A S単 9号
S02116 接地棒用リード端子 10用,,	(1.000) 0.000	個	450	(450) 0	歩A・単A S単 10号
S02116 接地棒 丸形アース棒 10×1000mm,,	(1.000) 0.000	本	1,170	(1,170) 0	歩A・単A S単 11号
合 計				(255,565) 253,163	
・・据付工 地点 : 七百町新地樋門(下流)	1.000	式		(332,000) 329,000	
・・・計装設備工	(") 1.000	式	(332,000) 329,000	(332,000) 329,000	1式当たり
T00002 水位・流速計据付工 超音波式水位計、電波式流速計	(") 1.000	箇所	316,859	(") 316,859	歩A・単A T単 2号
S02116 単管パイプ 48.6×2.4,,	(") 3.500	m	557	(") 1,950	歩A・単A S単 4号
S02116 単管パイプジョイント 直角タイプ、溶融亜鉛めっき,,	(") 2.000	個	1,600	(") 3,200	歩A・単A S単 12号
S02116 単管パイプジョイント 斜固定タイプ、溶融亜鉛めっき,,	(") 2.000	個	2,400	(") 4,800	歩A・単A S単 13号
S02116 固定ベース パイプ径48.6mm用,,	(") 1.000	個	215	(") 215	歩A・単A S単 5号
S02116 アンカーボルト ケミカルアンカー、HP12,,	(") 4.000	本	229	(") 916	歩A・単A S単 6号
S02116 硬質ビニル電線管 VE 28mm,,	(5.400) 4.700	m	190	(1,026) 893	歩A・単A S単 14号
S02116 合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,16mm,,	(1.700) 1.000	m	92	(156) 92	歩A・単A S単 7号
S02116 合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,22mm,,	(5.200) 2.000	m	130	(676) 260	歩A・単A S単 15号
S02116 600Vビニル絶縁電線(IV) 1.6mm,,	(2.600) 0.000	m	36	(94) 0	歩A・単A S単 9号
S02116 接地棒用リード端子 10用,,	(1.000) 0.000	個	450	(450) 0	歩A・単A S単 10号
S02116 接地棒 丸形アース棒 10×1000mm,,	(1.000) 0.000	本	1,170	(1,170) 0	歩A・単A S単 11号
合 計				(331,512) 329,185	
・・据付工 地点 : 鯉川排水路(碓原排水機場方面)	1.000	式		(517,000) 515,000	
・・・計装設備工	(") 1.000	式	(517,000) 515,000	(517,000) 515,000	1式当たり
T00004 水位・流速計据付工 超音波式水位計、電波式流速計	(") 1.000	箇所	488,040	(") 488,040	歩A・単A T単 4号
S02116 単管パイプ 48.6×2.4,,	(") 5.000	m	557	(") 2,785	歩A・単A S単 4号
S02116 単管パイプジョイント 直角タイプ、溶融亜鉛めっき,,	(") 6.000	個	1,600	(") 9,600	歩A・単A S単 12号
S02116 単管パイプジョイント 斜固定タイプ、溶融亜鉛めっき,,	(") 2.000	個	2,400	(") 4,800	歩A・単A S単 13号
S02116 単管パイプジョイント 三方向タイプ、溶融亜鉛めっき,,	(") 2.000	個	2,400	(") 4,800	歩A・単A S単 16号
S02116 固定ベース パイプ径48.6mm用,,	(") 1.000	個	215	(") 215	歩A・単A S単 5号
S02116 アンカーボルト ケミカルアンカー、HP12,,	(") 4.000	本	229	(") 916	歩A・単A S単 6号
S02116 硬質ビニル電線管 VE 28mm,,	(") 18.500	m	190	(") 3,515	歩A・単A S単 14号
S02116 合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,16mm,,	(1.900) 1.000	m	92	(175) 92	歩A・単A S単 7号
S02116 合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,22mm,,	(5.400) 3.800	m	130	(702) 494	歩A・単A S単 15号
S02116 600Vビニル絶縁電線(IV) 1.6mm,,	(2.700) 0.000	m	36	(97) 0	歩A・単A S単 9号
S02116 接地棒用リード端子 10用,,	(1.000) 0.000	個	450	(450) 0	歩A・単A S単 10号
S02116 接地棒 丸形アース棒 10×1000mm,,	(1.000) 0.000	本	1,170	(1,170) 0	歩A・単A S単 11号
合 計				(517,265) 515,257	

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】 (第2回変更)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・据付工 地点：鯉川排水路分岐点	1.000	式		(214,000) 237,000	
・・・計装設備工	(") 1.000	式	(214,000) 237,000	(214,000) 237,000	1式当たり
T00005 水位計据付工 圧力式水位計	(1.000) 0.000	箇所	211,239	(211,239) 0	歩A・単A T単 5号
T00006 水位計据付工 超音波式水位計	(0.000) 1.000	箇所	211,239	(0) 211,239	歩A・単A T単 6号
S02116 単管パイプ L=1500×48.6×2.4,,	(1.000) 7.200	本	835	(835) 6,012	歩A・単A S単 17号
S02116 単管パイプジョイント 直角タイプ、溶融亜鉛めっき,,	(0.000) 2.000	個	1,600	(0) 3,200	歩A・単A S単 12号
S02116 単管パイプジョイント 斜固定タイプ、溶融亜鉛めっき,,	(0.000) 6.000	個	2,400	(0) 14,400	歩A・単A S単 13号
S02116 固定ベース パイプ径48.6mm用,,	(") 1.000	個	215	(") 215	歩A・単A S単 5号
S02116 アンカーボルト ケミカルアンカー、HP12,,	(") 4.000	本	229	(") 916	歩A・単A S単 6号
S02116 合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,16mm,,	(1.400) 1.800	m	92	(129) 166	歩A・単A S単 7号
S02116 合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,36mm,,	(0.000) 2.100	m	174	(0) 365	歩A・単A S単 41号
S02116 硬質塩化ビニル管 VP 50mm,,	(1.500) 0.000	m	415	(623) 0	歩A・単A S単 8号
合 計				(213,957) 236,513	
・・据付工 地点：碓原導水路	1.000	式		(0) 190,000	
・・・計装設備工	(0.000) 1.000	式	(0) 190,000	(0) 190,000	1式当たり
T00008 水位計撤去工 圧力式水位計	(0.000) 1.000	箇所	29,716	(0) 29,716	歩A・単A T単 7号
T00010 水位計据付工 圧力式水位計	(0.000) 1.000	箇所	160,069	(0) 160,069	歩A・単A T単 8号
合 計				(0) 189,785	
・・直接経費 地点：七百町新地樋門(上流)	1.000	式		(190,000) 0	
・・・機械経費	(1.000) 0.000	式	(190,000) 0	(190,000) 0	1式当たり
S02111 橋梁点検車 日当たり損料、燃料、運転手含	(2.000) 0.000	日	95,000	(190,000) 0	歩A・単A S単 2号
合 計				(190,000) 0	
・・直接経費 地点：七百町新地樋門(中流)	1.000	式		(190,000) 0	
・・・機械経費	(1.000) 0.000	式	(190,000) 0	(190,000) 0	1式当たり
S02111 橋梁点検車 日当たり損料、燃料、運転手含	(2.000) 0.000	日	95,000	(190,000) 0	歩A・単A S単 2号
合 計				(190,000) 0	
・・直接経費 地点：七百町新地樋門(下流)	1.000	式		(190,000) 0	
・・・機械経費	(1.000) 0.000	式	(190,000) 0	(190,000) 0	1式当たり
S02111 橋梁点検車 日当たり損料、燃料、運転手含	(2.000) 0.000	日	95,000	(190,000) 0	歩A・単A S単 2号
合 計				(190,000) 0	
・・直接経費 地点：鯉川排水路(碓原排水機場方面)	1.000	式		(") 285,000	
・・・機械経費	(") 1.000	式	(") 285,000	(") 285,000	1式当たり
S02111 橋梁点検車 日当たり損料、燃料、運転手含	(") 3.000	日	95,000	(") 285,000	歩A・単A S単 2号
合 計				(") 285,000	
・・土木工事 地点：北新地連絡水路七百町新地樋門下流部	1.000	式		(1,000) 0	
・・・土木工事	(1.000) 0.000	式	(1,000) 0	(1,000) 0	1式当たり

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】 (第2回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(0.300)			(609)	歩A・単A
	0.000	m3	2,029	0	S単 40号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパ()	(0.300)			(877)	歩A・単A
	0.000	m3	2,923	0	S単 1号
合 計				(1,486)	
				0	
・ ・ 土木工事 地点 : 七百町新地樋門(上流)	1.000	式		(2,000)	
	0.000	式		0	
・ ・ ・ 土木工事	(1.000)		(2,000)	(2,000)	1 式当たり
	0.000	式	0	0	
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(0.400)			(812)	歩A・単A
	0.000	m3	2,029	0	S単 40号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパ()	(0.400)			(1,169)	歩A・単A
	0.000	m3	2,923	0	S単 1号
合 計				(1,981)	
				0	
・ ・ 土木工事 地点 : 七百町新地樋門(中流)	1.000	式		(2,000)	
	0.000	式		0	
・ ・ ・ 土木工事	(1.000)		(2,000)	(2,000)	1 式当たり
	0.000	式	0	0	
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(0.400)			(812)	歩A・単A
	0.000	m3	2,029	0	S単 40号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパ()	(0.400)			(1,169)	歩A・単A
	0.000	m3	2,923	0	S単 1号
合 計				(1,981)	
				0	
・ ・ 土木工事 地点 : 七百町新地樋門(下流)	1.000	式		(2,000)	
	0.000	式		0	
・ ・ ・ 土木工事	(1.000)		(2,000)	(2,000)	1 式当たり
	0.000	式	0	0	
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(0.400)			(812)	歩A・単A
	0.000	m3	2,029	0	S単 40号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパ()	(0.400)			(1,169)	歩A・単A
	0.000	m3	2,923	0	S単 1号
合 計				(1,981)	
				0	
・ ・ 仮設工 地点 : 鮫鱈川排水路(碓原排水機場方面)	1.000	式		(2,000)	
	0.000	式		0	
・ ・ ・ 土木工事	(1.000)		(2,000)	(2,000)	1 式当たり
	0.000	式	0	0	
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(0.400)			(812)	歩A・単A
	0.000	m3	2,029	0	S単 40号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパ()	(0.400)			(1,169)	歩A・単A
	0.000	m3	2,923	0	S単 1号
合 計				(1,981)	
				0	
・ ・ 仮設工 地点 : 七百町新地樋門(上流)	1.000	式		(")	
	(")		(")	(")	
・ ・ ・ 仮設工	1.000	式	57,000	57,000	1 式当たり
	(")		(")	(")	
S02115 交通誘導警備員B	(")		(")	(")	歩A・単A
	4.000	人	14,175	56,700	S単 3号
合 計				(")	
				56,700	
・ ・ 仮設工 地点 : 七百町新地樋門(中流)	1.000	式		(")	
	(")		(")	(")	
・ ・ ・ 仮設工	1.000	式	57,000	57,000	1 式当たり
	(")		(")	(")	
S02115 交通誘導警備員B	(")		(")	(")	歩A・単A
	4.000	人	14,175	56,700	S単 3号
合 計				(")	
				56,700	
・ ・ 仮設工 地点 : 七百町新地樋門(下流)	1.000	式		(")	
	(")		(")	(")	
・ ・ ・ 仮設工	1.000	式	57,000	57,000	1 式当たり
	(")		(")	(")	
S02115 交通誘導警備員B	(")		(")	(")	歩A・単A
	4.000	人	14,175	56,700	S単 3号
合 計				(")	
				56,700	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、はね付け+まき出し、振動コンパクタ()		m3	2,923		歩A・単A
S02111	*** S単 - 2号 *** 橋梁点検車 橋梁点検車 日当たり損料、燃料、運転手含		日	95,000		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	14,175		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** 単管パイプ 単管パイプ 48.6×2.4,,		m	557		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** 固定ベース 固定ベース パイプ径48.6mm用,,		個	215		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** アンカーボルト アンカーボルト ケミカルアンカー、HP12,,		本	229		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 合成樹脂製可とう電線管 合成樹脂製可とう電線管 PF-D管、16mm,,		m	92		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** 硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管 VP 50mm,,		m	415		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 600Vビニル絶縁電線(1V) 600Vビニル絶縁電線(1V) 1.6mm,,		m	36		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 接地棒用リード端子 接地棒用リード端子 10用,,		個	450		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** 接地棒 接地棒 丸形アース棒 10×1000mm,,		本	1,170		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** 単管パイプジョイント 単管パイプジョイント 直角タイプ、溶融亜鉛めっき,,		個	1,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 単管パイプジョイント 単管パイプジョイント 斜固定タイプ、溶融亜鉛めっき,,		個	2,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** 硬質ビニル電線管 硬質ビニル電線管 VE 28mm,,		m	190		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** 合成樹脂製可とう電線管 合成樹脂製可とう電線管 PF-D管、22mm,,		m	130		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** 単管パイプジョイント 単管パイプジョイント 三方向タイプ、溶融亜鉛めっき,,		個	2,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** 単管パイプ 単管パイプ L=1500×48.6×2.4,,		本	835		歩A・単A
S40012	*** S単 - 18号 *** 水位・流速計(耐塩仕様・通信型) 水位・流速計(耐塩仕様・通信型) 圧力式水位計、電磁式流速計、ネットワーゲ-加ガ-		台	706,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 19号 *** ロガー収納ボックス ロガー収納ボックス 400(W)×500(H)×200(D)mm		台	55,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 20号 *** 太陽電池ユニット 太陽電池ユニット モジュール30w コントローラ12v バッテリー12v36Ah		台	78,600		歩A・単A
S40012	*** S単 - 21号 *** 水位・流速計 水位・流速計 超音波式水位センサ、電波式流速センサ、ロガー		台	2,500,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 22号 *** ロガー収納ボックス					

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ロガー収納ボックス 500(W)×500(H)×200(D)mm *** S単 - 23号 ***		台	8,830		歩A・単A
S40012	水位計固定プレート(地点) 水位計固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=250,SS400,溶融亜鉛めっき *** S単 - 24号 ***		個	42,000		歩A・単A
S40012	電線管固定プレート(地点) 電線管固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=50,SS400,溶融亜鉛めっき *** S単 - 25号 ***		個	13,500		歩A・単A
S40012	太陽電池ユニット 太陽電池ユニット モジュール12w コントローラ12v バッテリー12v20Ah *** S単 - 26号 ***		台	200,000		歩A・単A
S40012	水位計固定プレート(地点) 水位計固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=250,SS400,溶融亜鉛めっき *** S単 - 27号 ***		個	42,000		歩A・単A
S40012	電線管固定プレート(地点) 電線管固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=50,SS400,溶融亜鉛めっき *** S単 - 28号 ***		個	13,500		歩A・単A
S40012	水位計固定プレート(地点) 水位計固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=250,SS400,溶融亜鉛めっき *** S単 - 29号 ***		個	42,000		歩A・単A
S40012	電線管固定プレート(地点) 電線管固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=50,SS400,溶融亜鉛めっき *** S単 - 30号 ***		個	13,500		歩A・単A
S40012	水位計固定プレート(地点) 水位計固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=250,SS400,溶融亜鉛めっき *** S単 - 31号 ***		個	42,000		歩A・単A
S40012	電線管固定プレート(地点) 電線管固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=50,SS400,溶融亜鉛めっき *** S単 - 32号 ***		個	13,500		歩A・単A
S40012	水位計(耐塩仕様) 水位計(耐塩仕様) 圧力式水位センサ、データロガー *** S単 - 33号 ***		台	319,000		歩A・単A
S40012	ロガー収納ボックス ロガー収納ボックス 250(W)×250(H)×120(D)mm *** S単 - 34号 ***		台	33,000		歩A・単A
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 *** S単 - 35号 ***		人	23,415		歩A・単A
S41020	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.26ton,891km *** S単 - 36号 ***		式	111,000		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 2.00,2.00,0.00,0.00, *** S単 - 37号 ***		式	127,470		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,0.00,0.00, *** S単 - 38号 ***		式	191,205		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 2.50,3.00,0.00,0.00, *** S単 - 39号 ***		式	172,148		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 4.00,4.00,0.00,0.00, *** S単 - 40号 ***		式	254,940		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, *** S単 - 41号 ***		m3	2,029		歩A・単A
S02116	合成樹脂製可とう電線管 合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,36mm,, *** S単 - 42号 ***		m	174		歩A・単A
S40012	水位計 水位計 超音波式水位センサ、データロガー *** S単 - 43号 ***		台	650,000		歩A・単A
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),普通作業員		人	21,315		歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】（第2回変更）		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41020	*** S単 - 44号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.261ton,891km		式	111,000		歩A・単A
S42054	*** S単 - 45号 *** 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.50,0.00,0.00,0.00,		式	19,058		歩A・単A
S42054	*** S単 - 46号 *** 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 1.50,1.50,0.00,0.00,		式	95,603		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 水位・流速計据付工 圧力式水位計、電磁式流速計		箇所	203,695		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 水位・流速計据付工 超音波式水位計、電波式流速計		箇所	316,859		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 水位・流速計据付工 超音波式水位計、電波式流速計		箇所	241,007		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 水位・流速計据付工 超音波式水位計、電波式流速計		箇所	488,040		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** 水位計据付工 圧力式水位計		箇所	211,239		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** 水位計据付工 超音波式水位計		箇所	211,239		歩A・単A
T00008	*** T単 - 7号 *** 水位計撤去工 圧力式水位計		箇所	29,716		歩A・単A
T00010	*** T単 - 8号 *** 水位計据付工 圧力式水位計		箇所	160,069		歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'ク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員	0.200	人	25,305	5,061	
R01003	普通作業員	1.110	人	21,315	23,660	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,061	506	
	合計				29,227	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,923	
*** S単 - 2号 ***						
S02111	橋梁点検車		日		1,000	歩A 当たり算出
	橋梁点検車 日当たり損料、燃料、運転手含			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	日当たり損料、燃料、運転手含		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	95,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96001	橋梁点検車 日当たり損料、燃料、運転手含	1.000	日	95,000	95,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				95,000	
	単価				95,000	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	14,175	14,175	算出数量 1.000 人
	合計				14,175	
	単価				14,175	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	単管パイプ		m		1,000	歩A 当たり算出
	単管パイプ 48.6×2.4,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96002		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96002	単管パイプ 48.6×2.4	1.000	m	557	557	算出数量 1.000 各単位
	合計				557	
	単価				557	
*** S単 - 5号 ***						
S02116	固定ベース		個		1,000	歩A 当たり算出
	固定ベース パイプ径48.6mm用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96003		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96003	固定ベース パイプ径48.6mm用	1.000	個	215	215	
	合計				215	算出数量 1.000 各単位
	単価				215	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	アンカーボルト		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカーボルト ケミカルアンカー、HP12、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96007	アンカーボルト ケミカルアンカー、HP12	1.000	本	229	229	
	合計				229	算出数量 1.000 各単位
	単価				229	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	合成樹脂製可とう電線管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,16mm、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96005	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,16mm	1.000	m	92	92	
	合計				92	算出数量 1.000 各単位
	単価				92	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質塩化ビニル管 VP 50mm、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96011	硬質塩化ビニル管 VP 50mm	1.000	m	415	415	
	合計				415	算出数量 1.000 各単位
	単価				415	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vビニル絶縁電線(IV) 1.6mm、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96013	600Vビニル絶縁電線(IV) 1.6mm	1.000	m	36	36	
	合計				36	算出数量 1.000 各単位
	単価				36	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	接地棒用リード端子		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接地棒用リード端子 10用、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96014		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96014	接地棒用リード端子 10用	1.000	個	450	450	
	合計				450	算出数量 1.000 各単位
	単価				450	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	接地棒		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接地棒 丸形アース棒 10×1000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96015	接地棒 丸形アース棒 10×1000mm	1.000	本	1,170	1,170	
	合計				1,170	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,170	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	単管パイプジョイント		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	単管パイプジョイント 直角タイプ、溶融亜鉛めっき,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96008	単管パイプジョイント 直角タイプ、溶融亜鉛めっき	1.000	個	1,600	1,600	
	合計				1,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,600	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	単管パイプジョイント		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	単管パイプジョイント 斜固定タイプ、溶融亜鉛めっき,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96009	単管パイプジョイント 斜固定タイプ、溶融亜鉛めっき	1.000	個	2,400	2,400	
	合計				2,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,400	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	硬質ビニル電線管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ビニル電線管 VE 28mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96012	硬質ビニル電線管 VE 28mm	1.000	m	190	190	
	合計				190	算出数量 1.000 各単位
	単価				190	
	*** S単 - 15号 ***					

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	合成樹脂製可とう電線管 合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,22mm,.		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96006		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96006	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,22mm	1,000	m	130	130	
	合計				130	算出数量 1,000 各単位
	単価				130	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	単管パイプジョイント 単管パイプジョイント 三方向タイプ、溶融亜鉛めっき,.		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96010		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96010	単管パイプジョイント 三方向タイプ、溶融亜鉛めっき	1,000	個	2,400	2,400	
	合計				2,400	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,400	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	単管パイプ 単管パイプ L=1500×48.6×2.4,.		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96001	単管パイプ L=1500×48.6×2.4	1,000	本	835	835	
	合計				835	算出数量 1,000 各単位
	単価				835	
	*** S単 - 18号 ***					
S40012	水位・流速計(耐塩仕様・通信型) 水位・流速計(耐塩仕様・通信型) 圧力式水位セリ、電磁式流速セリ、ネットワーゲ-加ガ-		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96005 圧力式水位セリ、電磁式流速セリ、		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96005	水位・流速計(耐塩仕様・通信型) 圧力式水位セリ、電磁式流速セリ、ネットワーゲ-加ガ-	1,000	台	706,000	706,000	
	合計				706,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				706,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S40012	ロガー収納ボックス ロガー収納ボックス 400(W)×500(H)×200(D)mm		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96013 400(W)×500(H)×200(D)mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96013	ロガー収納ボックス 400(W)×500(H)×200(D)mm	1,000	台	55,000	55,000	
	合計				55,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				55,000	

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 20号 ***						
S40012	太陽電池ユニット		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	太陽電池ユニット モジュール30w コントローラ12v バッテリー12v36Ah					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96009 モジュール30w コントローラ12v				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96009	太陽電池ユニット モジュール30w コントローラ12v バッテリー12v36Ah	1.000	台	78,600	78,600	
	合計				78,600	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				78,600	
*** S単 - 21号 ***						
S40012	水位・流速計		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	水位・流速計 超音波式水位センサ、電波式流速センサ、ロガー					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96006 超音波式水位センサ、電波式流				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96006	水位・流速計 超音波式水位センサ、電波式流速センサ、ロガー	1.000	台	2,500,000	2,500,000	
	合計				2,500,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				2,500,000	
*** S単 - 22号 ***						
S40012	ロガー収納ボックス		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ロガー収納ボックス 500(W)×500(H)×200(D)mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96014 500(W)×500(H)×200(D)mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96014	ロガー収納ボックス 500(W)×500(H)×200(D)mm	1.000	台	8,830	8,830	
	合計				8,830	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				8,830	
*** S単 - 23号 ***						
S40012	水位計固定プレート(地点)		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	水位計固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=250,SS400,溶融亜鉛めっき					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96015 平鋼t=6mm,B=250,SS400,溶融亜				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96015	水位計固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=250,SS400,溶融亜鉛めっき	1.000	個	42,000	42,000	
	合計				42,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				42,000	
*** S単 - 24号 ***						
S40012	電線管固定プレート(地点)		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	電線管固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=50,SS400,溶融亜鉛めっき					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96016 平鋼t=6mm,B=50,SS400,溶融亜				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96016	電線管固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=50,SS400,溶融亜鉛めっき	1.000	個	13,500	13,500	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				13,500	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				13,500	
	*** S単 - 25号 ***					
S40012	太陽電池ユニット		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	太陽電池ユニット モジュール12w コントローラ12v バッテリー12v20Ah			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96010	太陽電池ユニット モジュール12w コントローラ12v バッテリー12v20Ah	1.000	台	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				200,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S40012	水位計固定プレート(地点)		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	水位計固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=250,SS400,溶融亜鉛めっき			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96017		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96017	水位計固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=250,SS400,溶融亜鉛めっき	1.000	個	42,000	42,000	
	合計				42,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				42,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S40012	電線管固定プレート(地点)		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	電線管固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=50,SS400,溶融亜鉛めっき			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96018		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96018	電線管固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=50,SS400,溶融亜鉛めっき	1.000	個	13,500	13,500	
	合計				13,500	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				13,500	
	*** S単 - 28号 ***					
S40012	水位計固定プレート(地点)		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	水位計固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=250,SS400,溶融亜鉛めっき			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96019		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96019	水位計固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=250,SS400,溶融亜鉛めっき	1.000	個	42,000	42,000	
	合計				42,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				42,000	
	*** S単 - 29号 ***					
S40012	電線管固定プレート(地点)		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	電線管固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=50,SS400,溶融亜鉛めっき			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96020		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K96020	電線管固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=50,SS400,溶融亜鉛めっき	1.000	個	13,500	13,500	
	合計				13,500	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				13,500	
	*** S単 - 30号 ***					
S40012	水位計固定プレート(地点) 水位計固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=250,SS400,溶融亜鉛めっき		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96021 平鋼t=6mm,B=250,SS400,溶融亜鉛めっき				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K96021	水位計固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=250,SS400,溶融亜鉛めっき	1.000	個	42,000	42,000	
	合計				42,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				42,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S40012	電線管固定プレート(地点) 電線管固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=50,SS400,溶融亜鉛めっき		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96022 平鋼t=6mm,B=50,SS400,溶融亜鉛めっき				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K96022	電線管固定プレート(地点) 平鋼t=6mm,B=50,SS400,溶融亜鉛めっき	1.000	個	13,500	13,500	
	合計				13,500	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				13,500	
	*** S単 - 32号 ***					
S40012	水位計(耐塩仕様) 水位計(耐塩仕様) 圧力式水位センサ、データロガー		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96002 圧力式水位センサ、データロガー				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K96002	水位計(耐塩仕様) 圧力式水位センサ、データロガー	1.000	台	319,000	319,000	
	合計				319,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				319,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S40012	ロガー収納ボックス ロガー収納ボックス 250(W)×250(H)×120(D)mm		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96011 250(W)×250(H)×120(D)mm				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K96011	ロガー収納ボックス 250(W)×250(H)×120(D)mm	1.000	台	33,000	33,000	
	合計				33,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				33,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S41001	〔施設機械労務単価〕		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	[施設機械労務単価] その他設備(区分1),電 工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	その他設備(区分1) 電 工		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電 工		1.000 人	23,415	23,415	
	合 計				23,415	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				23,415	
	*** S単 - 35号 ***					
S41020	輸送費(電気通信設備)				1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.26ton,891km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.260ton 891.000km		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
K79213	輸送費		1.000 式	111,000	111,000	
	合 計				111,000	算出数量 1.000 式
	単 価				111,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工				1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 2.00,2.00,0.00,0.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	2.00 2.00 0.00 0.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者		2.000 人	38,115	76,230	
R03004	電気通信技術員		2.000 人	25,620	51,240	
R03003	電気通信技術者		0.000 人	38,115	0	
R03004	電気通信技術員		0.000 人	25,620	0	
	合 計				127,470	算出数量 1.000 式
	単 価				127,470	
	*** S単 - 37号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工				1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,0.00,0.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	3.00 3.00 0.00 0.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者		3.000 人	38,115	114,345	
R03004	電気通信技術員		3.000 人	25,620	76,860	
R03003	電気通信技術者		0.000 人	38,115	0	
R03004	電気通信技術員		0.000 人	25,620	0	
	合 計				191,205	算出数量 1.000 式
	単 価				191,205	
	*** S単 - 38号 ***					

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 2.50,3.00,0.00,0.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	2.50		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	3.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)					
R03003	電気通信技術者	2.500	人	38,115	95,288	
R03004	電気通信技術員	3.000	人	25,620	76,860	
R03003	電気通信技術者	0.000	人	38,115	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	25,620	0	
	合計				172,148	算出数量 1,000 式
	単 価		式		172,148	
	*** S単 - 39号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 4.00,4.00,0.00,0.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	4.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	4.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)					
R03003	電気通信技術者	4.000	人	38,115	152,460	
R03004	電気通信技術員	4.000	人	25,620	102,480	
R03003	電気通信技術者	0.000	人	38,115	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	25,620	0	
	合計				254,940	算出数量 1,000 式
	単 価		式		254,940	
	*** S単 - 40号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,029	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	合成樹脂製可とう電線管		m		1,000	歩A 当たり算出
	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,36mm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96016		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96016	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,36mm	1.000	m	174	174	
	合計				174	算出数量 1,000 各単位
	単 価				174	

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 42号 ***						
S40012	水位計		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	水位計 超音波式水位センサ、データロガー			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96026		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96026	水位計 超音波式水位センサ、データロガー	1.000	台	650,000	650,000	
	合計				650,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				650,000	
*** S単 - 43号 ***						
S41001	[施設機械労務単価]		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	その他設備(区分1) 普通作業員		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	
	合計				21,315	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				21,315	
*** S単 - 44号 ***						
S41020	輸送費(電気通信設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.261ton,891km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.261ton 891.000km		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	111,000	111,000	
	合計				111,000	算出数量 1.000 式
	単価				111,000	
*** S単 - 45号 ***						
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.50,0.00,0.00,0.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	0.50 0.00 0.00 0.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	0.500	人	38,115	19,058	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	25,620	0	
R03003	電気通信技術者	0.000	人	38,115	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	25,620	0	
	合計				19,058	算出数量 1.000 式
	単価				19,058	
*** S単 - 46号 ***						
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 1.50,1.50,0.00,0.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	八代平野農業水利事業
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)据付技術者人数	1.50		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	1.50		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00			週休:4週8休以上	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)					
R03003	電気通信技術者					
		1.500	人	38,115	57,173	
R03004	電気通信技術員					
		1.500	人	25,620	38,430	
R03003	電気通信技術者					
		0.000	人	38,115	0	
R03004	電気通信技術員					
		0.000	人	25,620	0	
	合計				95,603	算出数量 1.000 式
	単価				95,603	
				式		

事業名	八代平野農業水利事業
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96002	水位計(耐塩仕様) 圧力式水位センサ、データロガー		台	319,000		割増等を含まない
K96005	水位・流速計(耐塩仕様・通信型) 圧力式水位セ、電磁式流速セ、ネットワ、ロガー		台	706,000		割増等を含まない
K96006	水位・流速計 超音波式水位センサ、電波式流速センサ、ロガー		台	2,500,000		割増等を含まない
K96009	太陽電池ユニット モジュール30w コントローラ12v バッテリ12v36Ah		台	78,600		割増等を含まない
K96010	太陽電池ユニット モジュール12w コントローラ12v バッテリ12v20Ah		台	200,000		割増等を含まない
K96011	ロガー収納ボックス 250(W) × 250(H) × 120(D)mm		台	33,000		割増等を含まない
K96013	ロガー収納ボックス 400(W) × 500(H) × 200(D)mm		台	55,000		割増等を含まない
K96014	ロガー収納ボックス 500(W) × 500(H) × 200(D)mm		台	8,830		割増等を含まない
K96015	水位計固定プレート(地点) 平鋼t=6mm, B=250, SS400, 溶融亜鉛めっき		個	42,000		割増等を含まない
K96016	電線管固定プレート(地点) 平鋼t=6mm, B=50, SS400, 溶融亜鉛めっき		個	13,500		割増等を含まない
K96017	水位計固定プレート(地点) 平鋼t=6mm, B=250, SS400, 溶融亜鉛めっき		個	42,000		割増等を含まない
K96018	電線管固定プレート(地点) 平鋼t=6mm, B=50, SS400, 溶融亜鉛めっき		個	13,500		割増等を含まない
K96019	水位計固定プレート(地点) 平鋼t=6mm, B=250, SS400, 溶融亜鉛めっき		個	42,000		割増等を含まない
K96020	電線管固定プレート(地点) 平鋼t=6mm, B=50, SS400, 溶融亜鉛めっき		個	13,500		割増等を含まない
K96021	水位計固定プレート(地点) 平鋼t=6mm, B=250, SS400, 溶融亜鉛めっき		個	42,000		割増等を含まない
K96022	電線管固定プレート(地点) 平鋼t=6mm, B=50, SS400, 溶融亜鉛めっき		個	13,500		割増等を含まない
K96026	水位計 超音波式水位センサ、データロガー		台	650,000		割増等を含まない
M96001	橋梁点検車 日当たり損料、燃料、運転手含		日	95,000		
P96001	単管パイプ L=1500 × 48.6 × 2.4		本	835		
P96002	単管パイプ 48.6 × 2.4		m	557		
P96003	固定ベース パイプ径48.6mm用		個	215		
P96005	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管, 16mm		m	92		
P96006	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管, 22mm		m	130		
P96007	アンカーボルト ケミカルアンカー、HP12		本	229		
P96008	単管パイプジョイント 直角タイプ、溶融亜鉛めっき		個	1,600		
P96009	単管パイプジョイント 斜固定タイプ、溶融亜鉛めっき		個	2,400		
P96010	単管パイプジョイント 三方向タイプ、溶融亜鉛めっき		個	2,400		
P96011	硬質塩化ビニル管 VP 50mm		m	415		
P96012	硬質ビニル電線管 VE 28mm		m	190		
P96013	600Vビニル絶縁電線(IV) 1.6mm		m	36		
P96014	接地棒用リード端子 10用		個	450		
P96015	接地棒 丸形アース棒 10 × 1000mm		本	1,170		
P96016	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管, 36mm		m	174		

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	水位・流速計据付工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	圧力式水位計、電磁式流速計					
S42054	電気通信設備据付・調整工 2.00,2.00,0.00,0.00,	1.000	式	127,470	127,470	S単 36号
S41001	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工	1.000	人	23,415	23,415	S単 34号
Y00004	雑品	0.350		150,885	52,810	
	合 計				203,695	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		203,695	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	水位・流速計据付工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	超音波式水位計、電波式流速計					
S42054	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,0.00,0.00,	1.000	式	191,205	191,205	S単 37号
S41001	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工	1.500	人	23,415	35,123	S単 34号
Y00004	雑品	0.400		226,328	90,531	
	合 計				316,859	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		316,859	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00003	水位・流速計据付工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	超音波式水位計、電波式流速計					
S42054	電気通信設備据付・調整工 2.50,3.00,0.00,0.00,	1.000	式	172,148	172,148	S単 38号
Y00004	雑品	0.400		172,148	68,859	
	合 計				241,007	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		241,007	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00004	水位・流速計据付工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	超音波式水位計、電波式流速計					
S42054	電気通信設備据付・調整工 4.00,4.00,0.00,0.00,	1.000	式	254,940	254,940	S単 39号
S41001	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工	4.000	人	23,415	93,660	S単 34号
Y00004	雑品	0.400		348,600	139,440	
	合 計				488,040	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		488,040	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	水位計据付工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	圧力式水位計					
S42054	電気通信設備据付・調整工 2.00,2.00,0.00,0.00,	1.000	式	127,470	127,470	S単 36号
S41001	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工	1.000	人	23,415	23,415	S単 34号
Y00004	雑品	0.400		150,885	60,354	
	合 計				211,239	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		211,239	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所2】 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	水位計据付工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S42054	超音波式水位計 電気通信設備据付・調整工 2.00,2.00,0.00,0.00,	1.000	式	127,470	127,470	S単 36号
S41001	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工	1.000	人	23,415	23,415	S単 34号
Y00004	雑品	0.400		150,885	60,354	
	合 計				211,239	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		211,239	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00008	水位計撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S42054	圧力式水位計 電気通信設備据付・調整工 0.50,0.00,0.00,0.00,	1.000	式	19,058	19,058	S単 45号
S41001	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),普通作業員	0.500	人	21,315	10,658	S単 43号
	合 計				29,716	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		29,716	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00010	水位計据付工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S42054	圧力式水位計 電気通信設備据付・調整工 1.50,1.50,0.00,0.00,	1.000	式	95,603	95,603	S単 46号
S41001	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工	0.800	人	23,415	18,732	S単 34号
Y00004	雑品	0.400		114,335	45,734	
	合 計				160,069	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		160,069	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

八代平野農業水利事業

水位等観測設備設置工事【施工箇所3】

積 算 書

(第2回変更)

九州農政局
八代平野農業水利事業所

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所3】 (第2回変更)		

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(7,110,000) 7,120,000	
・製作工事価格			(3,890,000) 3,950,000	
・・機器単体費	(") 1.000	式	(3,899,000) 3,957,000	
・据付工事価格			(3,220,000) 3,170,000	
純工事費(据付)			(1,325,000) 1,288,000	
・・据付工事原価			(2,610,000) 2,568,000	
・・・直接工事費			(1,085,000) 1,054,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	(") 1.000	式	(1,085,000) 1,054,000	
・・・・間接工事費			(1,525,000) 1,514,000	
・・・・共通仮設費			(240,000) 234,000	
・・・・・運搬費~営繕費等				
	(1,085,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040))		(211,000)	
	1,054,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040)		205,000	
・・・・・現場環境改善費			(") 29,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)				
	(1,085,000 × (2.750))		(")	
	1,054,000 × (2.770)		29,000	
・・・・現場管理費				
	(1,325,000 × ((39.810*1.000)*1.000*1.090+0.000+0.000-0.000))		(575,000)	
	1,288,000 × ((39.810*1.000)*1.000*1.090+0.000+0.000-0.000)		559,000	
・・・・機器間接費			(710,000) 721,000	
・・・・・機器管理費				
	(3,899,000 × 18.220)		(710,000)	
	3,957,000 × 18.220		721,000	
・・一般管理費等				
	(2,610,000 × (23.570*1.000) + 1,044)		(616,000)	
	2,568,000 × (23.570*1.000) + 1,044		606,000	
支給品費			(") 0	
支給品費(機器単体費)			(") 0	
処分費等(直接工事費の内数)			(") 0	
処分費(準備費の内数)			(") 0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(") 0	
処分費等(率対象外)			(") 0	
共通仮設費算定控除額			(") 0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
	(3,220,000 × 3.860)		(124,000)	
	3,170,000 × 3.860		122,000	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所3】（第2回変更）		

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（共通仮設費対象）内訳			(1,085,000) 1,054,000	
直接工事費（共通仮設費対象）	1.000	式	(1,085,000) 1,054,000	
・運搬工			() 68,000	
・・運搬工 地点 、地点 、地点	1.000	式	() 68,000	
・・・運搬工	1.000	式	() 68,000	
・据付工			(1,017,000) 986,000	
・・据付工 地点：不知火幹線水路	1.000	式	(347,000) 345,000	
・・・計装設備工	1.000	式	(347,000) 345,000	
・・据付工 地点：麓川上流（原田制水門）	1.000	式	(323,000) 320,000	
・・・計装設備工	1.000	式	(323,000) 320,000	
・・据付工 地点：麓川下流（原田制水門）	1.000	式	(323,000) 321,000	
・・・計装設備工	1.000	式	(323,000) 321,000	
・・土木工事 地点：不知火幹線水路	1.000	式	(6,000) 0	
・・・土木工事	1.000	式	(6,000) 0	
・・土木工事 地点：麓川上流（原田制水門）	1.000	式	(2,000) 0	
・・・土木工事	1.000	式	(2,000) 0	
・・土木工事 地点：麓川下流（原田制水門）	1.000	式	(2,000) 0	
・・・土木工事	1.000	式	(2,000) 0	
・・仮設工 地点：麓川下流（原田制水門）	1.000	式	(14,000) 0	
・・・仮設工	1.000	式	(14,000) 0	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所3】 (第2回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費				(3,899,000)	
				3,957,000	
・機器設備工				(3,899,000)	
	1.000	式		3,957,000	
・ ・ 機器設備工				(2,859,000)	
地点 : 不知火幹線水路	1.000	式		2,917,000	
・ ・ ・ 計装設備	(")		(2,859,000)	(2,859,000)	1式当たり
	1.000	式	2,917,000	2,917,000	
S40012 水位・流速計(通信型)	(")			(")	歩A・単A
超音波式水位セタ、電波式流速セタ、ネットワーケ-ロガ-	1.000	台	2,650,000	2,650,000	S単 15号
S40012 ロガー収納ボックス	(")			(")	歩A・単A
500(W)×500(H)×200(D)mm	1.000	台	8,830	8,830	S単 16号
S40012 水位計固定プレート(地点)	(0.000)			(0)	歩A・単A
広幅平鋼 t=6mm, B=300, SS400, 溶融亜鉛めっき	1.000	個	58,000	58,000	S単 28号
S40012 太陽電池ユニット	(")			(")	歩A・単A
モジュール12w コントローラ12v バッテリー12v20Ah	1.000	台	200,000	200,000	S単 17号
				(2,858,830)	
合 計				2,916,830	
・ ・ 機器設備工				(")	
地点 : 麓川上流(原田制水門)	1.000	式		520,000	
・ ・ ・ 計装設備	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	520,000	520,000	
S40012 水位計	(")			(")	歩A・単A
圧力式水位センサ、データロガー	1.000	台	155,000	155,000	S単 18号
S40012 流速計	(")			(")	歩A・単A
電磁式流速センサ、データロガー	1.000	台	275,000	275,000	S単 19号
S40012 ロガー収納ボックス	(")			(")	歩A・単A
300(W)×400(H)×180(D)mm	1.000	台	40,700	40,700	S単 20号
S40012 太陽電池ユニット	(")			(")	歩A・単A
モジュール12w コントローラ12v バッテリー12v12Ah	1.000	台	49,600	49,600	S単 21号
				(")	
合 計				520,300	
・ ・ 機器設備工				(")	
地点 : 麓川下流(原田制水門)	1.000	式		520,000	
・ ・ ・ 計装設備	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	520,000	520,000	
S40012 水位計	(")			(")	歩A・単A
圧力式水位センサ、データロガー	1.000	台	155,000	155,000	S単 18号
S40012 流速計	(")			(")	歩A・単A
電磁式流速センサ、データロガー	1.000	台	275,000	275,000	S単 19号
S40012 ロガー収納ボックス	(")			(")	歩A・単A
300(W)×400(H)×180(D)mm	1.000	台	40,700	40,700	S単 20号
S40012 太陽電池ユニット	(")			(")	歩A・単A
モジュール12w コントローラ12v バッテリー12v12Ah	1.000	台	49,600	49,600	S単 21号
				(")	
合 計				520,300	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所3】 (第2回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)				(1,085,000)	
				1,054,000	
・運搬工	1.000	式		(")	
				68,000	
・・運搬工 地点、地点、地点	1.000	式		(")	
				68,000	
・・・運搬工	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	68,000	68,000	
S41020 輸送費(電気通信設備)	(")			(")	
0.053ton,893km	1.000	式	68,000	68,000	歩A・単A S単 23号
合計				(")	
				68,000	
・据付工	1.000	式		(1,017,000)	
				986,000	
・・据付工 地点:不知火幹線水路	1.000	式		(347,000)	
				345,000	
・・・計装設備工	(")		(347,000)	(347,000)	1式当たり
	1.000	式	345,000	345,000	
T00001 水位・流速計据付工	(")			(")	
超音波式水位計、電波式流速計	1.000	箇所	316,859	316,859	歩A・単A T単 1号
S02116 一般構造用炭素鋼管	(2.300)			(1,635)	
48.6,t=3.2mm,,	2.000	m	711	1,422	歩A・単A S単 2号
S02116 単管パイプ	(6.000)			(3,342)	
48.6×2.4,,	5.700	m	557	3,175	歩A・単A S単 3号
S02116 単管パイプジョイント	(")			(")	
直角タイプ、溶融亜鉛めっき,,	4.000	個	1,600	6,400	歩A・単A S単 4号
S02116 単管パイプジョイント	(")			(")	
斜固定タイプ、溶融亜鉛めっき,,	6.000	個	2,400	14,400	歩A・単A S単 5号
S02116 固定ベース	(1.000)			(215)	
パイプ径48.6mm用,,	0.000	個	215	0	歩A・単A S単 6号
S02116 アンカーボルト	(10.000)			(2,290)	
ケミカルアンカー、HP12,,	9.000	本	229	2,061	歩A・単A S単 7号
S02116 合成樹脂製可とう電線管	(1.900)			(175)	
PF-D管,16mm,,	1.400	m	92	129	歩A・単A S単 8号
S02116 合成樹脂製可とう電線管	(2.500)			(325)	
PF-D管,22mm,,	0.000	m	130	0	歩A・単A S単 9号
S02116 合成樹脂製可とう電線管	(0.000)			(0)	
PF-D管,36mm,,	1.800	m	174	313	歩A・単A S単 27号
S02116 600Vビニル絶縁電線(IV)	(3.000)			(108)	
1.6mm,,	0.000	m	36	0	歩A・単A S単 10号
S02116 接地棒用リード端子	(1.000)			(450)	
10用,,	0.000	個	450	0	歩A・単A S単 11号
S02116 接地棒	(1.000)			(1,170)	
丸形アース棒 10×1000mm,,	0.000	本	1,170	0	歩A・単A S単 12号
合計				(347,369)	
				344,759	
・・据付工 地点:麓川上流(原田制水門)	1.000	式		(323,000)	
				320,000	
・・・計装設備工	(")		(323,000)	(323,000)	1式当たり
	1.000	式	320,000	320,000	
T00002 水位・流速計据付工	(")			(")	
圧力式水位計、電磁式流速計	1.000	箇所	316,859	316,859	歩A・単A T単 2号
S02116 単管パイプ	(3.900)			(2,172)	
48.6×2.4,,	2.800	m	557	1,560	歩A・単A S単 3号
S02116 固定ベース	(")			(")	
パイプ径48.6mm用,,	1.000	個	215	215	歩A・単A S単 6号
S02116 アンカーボルト	(")			(")	
ケミカルアンカー、HP12,,	4.000	本	229	916	歩A・単A S単 7号
S02116 合成樹脂製可とう電線管	(3.600)			(331)	
PF-D管,16mm,,	2.400	m	92	221	歩A・単A S単 8号
S02116 硬質塩化ビニル管	(2.100)			(872)	
VP 50mm,,	1.100	m	415	457	歩A・単A S単 13号
S02116 600Vビニル絶縁電線(IV)	(2.000)			(72)	
1.6mm,,	0.000	m	36	0	歩A・単A S単 10号
S02116 接地棒用リード端子	(1.000)			(450)	
10用,,	0.000	個	450	0	歩A・単A S単 11号
S02116 接地棒	(1.000)			(1,170)	
丸形アース棒 10×1000mm,,	0.000	本	1,170	0	歩A・単A S単 12号
合計				(323,057)	
				320,228	
・・据付工 地点:麓川下流(原田制水門)	1.000	式		(323,000)	
				321,000	
・・・計装設備工	(")		(323,000)	(323,000)	1式当たり
	1.000	式	321,000	321,000	
T00002 水位・流速計据付工	(")			(")	
圧力式水位計、電磁式流速計	1.000	箇所	316,859	316,859	歩A・単A T単 2号
S02116 単管パイプ	(")			(")	
48.6×2.4,,	4.100	m	557	2,284	歩A・単A S単 3号
S02116 固定ベース	(")			(")	
パイプ径48.6mm用,,	1.000	個	215	215	歩A・単A S単 6号

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所3】 (第2回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116 アンカーボルト ケミカルアンカー、HP12、	(") 4.000	本	229	(") 916	歩A・単A S単 7号
S02116 合成樹脂製可とう電線管 PF-D管、16mm、	(4.400) 2.000	m	92	(405) 184	歩A・単A S単 8号
S02116 硬質塩化ビニル管 VP 50mm、	(") 2.300	m	415	(") 955	歩A・単A S単 13号
S02116 600Vビニル絶縁電線(IV) 1.6mm、	(2.600) 0.000	m	36	(94) 0	歩A・単A S単 10号
S02116 接地棒用リード端子 10用、	(1.000) 0.000	個	450	(450) 0	歩A・単A S単 11号
S02116 接地棒 丸形アース棒 10×1000mm、	(1.000) 0.000	本	1,170	(1,170) 0	歩A・単A S単 12号
合計				(323,348) 321,413	
・・土木工事 地点：不知火幹線水路	1.000	式		(6,000) 0	
・・・土木工事	(1.000) 0.000	式	(6,000) 0	(6,000) 0	1式当たり
SA0103 SP床掘り 土砂、現場制約あり、-、-	(0.500) 0.000	m3	8,953	(4,477) 0	歩A・単A S単 25号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、はね付け+まき出し、振動コバ`タ()	(0.500) 0.000	m3	2,923	(1,462) 0	歩A・単A S単 1号
合計				(5,939) 0	
・・土木工事 地点：麓川上流(原田制水門)	1.000	式		(2,000) 0	
・・・土木工事	(1.000) 0.000	式	(2,000) 0	(2,000) 0	1式当たり
SA0103 SP床掘り 土砂、上記以外(小規模)、-、-	(0.400) 0.000	m3	2,029	(812) 0	歩A・単A S単 26号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、はね付け+まき出し、振動コバ`タ()	(0.400) 0.000	m3	2,923	(1,169) 0	歩A・単A S単 1号
合計				(1,981) 0	
・・土木工事 地点：麓川下流(原田制水門)	1.000	式		(2,000) 0	
・・・土木工事	(1.000) 0.000	式	(2,000) 0	(2,000) 0	1式当たり
SA0103 SP床掘り 土砂、上記以外(小規模)、-、-	(0.400) 0.000	m3	2,029	(812) 0	歩A・単A S単 26号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、はね付け+まき出し、振動コバ`タ()	(0.400) 0.000	m3	2,923	(1,169) 0	歩A・単A S単 1号
合計				(1,981) 0	
・・仮設工 地点：麓川下流(原田制水門)	1.000	式		(14,000) 0	
・・・仮設工	(1.000) 0.000	式	(14,000) 0	(14,000) 0	1式当たり
S18031 足場工 なし、単管傾斜、なし	(4.000) 0.000	掛㎡	3,624	(14,496) 0	歩A・単A S単 14号
合計				(14,496) 0	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所3】 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,923		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** 一般構造用炭素鋼鋼管 一般構造用炭素鋼鋼管 48.6,t=3.2mm,,		m	711		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** 単管パイプ 単管パイプ 48.6x2.4,,		m	557		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** 単管パイプジョイント 単管パイプジョイント 直角タイプ,溶融亜鉛めっき,,		個	1,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** 単管パイプジョイント 単管パイプジョイント 斜固定タイプ,溶融亜鉛めっき,,		個	2,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** 固定ベース 固定ベース パイプ径48.6mm用,,		個	215		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** アンカーボルト アンカーボルト ケミカルアンカー, HP12,,		本	229		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** 合成樹脂製可とう電線管 合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,16mm,,		m	92		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 合成樹脂製可とう電線管 合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,22mm,,		m	130		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) 1.6mm,,		m	36		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** 接地棒用リード端子 接地棒用リード端子 10用,,		個	450		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** 接地棒 接地棒 丸形アース棒 10x1000mm,,		本	1,170		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管 VP 50mm,,		m	415		歩A・単A
S18031	*** S単 - 14号 *** 足場工 足場工 なし,単管傾斜,なし		掛㎡	3,624		歩A・単A
S40012	*** S単 - 15号 *** 水位・流速計(通信型) 水位・流速計(通信型) 超音波式水位センサ、電波式流速センサ、ネットワークケーブル		台	2,650,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 16号 *** ロガー収納ボックス ロガー収納ボックス 500(W) x 500(H) x 200(D)mm		台	8,830		歩A・単A
S40012	*** S単 - 17号 *** 太陽電池ユニット 太陽電池ユニット モジュール12w コントローラ12v バッテリー12v20Ah		台	200,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 18号 *** 水位計 水位計 圧力式水位センサ、データロガー		台	155,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 19号 *** 流速計 流速計 電磁式流速センサ、データロガー		台	275,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 20号 *** ロガー収納ボックス ロガー収納ボックス 300(W) x 400(H) x 180(D)mm		台	40,700		歩A・単A
S40012	*** S単 - 21号 *** 太陽電池ユニット 太陽電池ユニット モジュール12w コントローラ12v バッテリー12v12Ah		台	49,600		歩A・単A
S41001	*** S単 - 22号 *** [施設機械労務単価]					

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所3】 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'ク()		m3		10,000	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 はね付け+まき出し 振動コバ'ク()		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	0.200	人	25,305	5,061	
R01003	普通作業員	1.110	人	21,315	23,660	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,061	506	
	合計				29,227	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,923	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	一般構造用炭素鋼鋼管 一般構造用炭素鋼鋼管 48.6,t=3.2mm,,		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96004		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96004	一般構造用炭素鋼鋼管 48.6,t=3.2mm	1.000	m	711	711	
	合計				711	算出数量 1.000 各単位
	単価				711	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	単管パイプ 単管パイプ 48.6×2.4,,		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96002	単管パイプ 48.6×2.4	1.000	m	557	557	
	合計				557	算出数量 1.000 各単位
	単価				557	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	単管パイプジョイント 単管パイプジョイント 直角タイプ、溶融亜鉛めっき,,		個		1,000	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96008		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96008	単管パイプジョイント 直角タイプ、溶融亜鉛めっき	1.000	個	1,600	1,600	
	合計				1,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,600	
*** S単 - 5号 ***						
S02116	単管パイプジョイント 単管パイプジョイント 斜固定タイプ、溶融亜鉛めっき,,		個		1,000	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96009		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所3】 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96009	単管パイプジョイント 斜固定タイプ、溶融亜鉛めっき	1.000	個	2,400	2,400	
	合計				2,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,400	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	固定ベース		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	固定ベース パイプ径48.6mm用、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96003	固定ベース パイプ径48.6mm用	1.000	個	215	215	
	合計				215	算出数量 1.000 各単位
	単価				215	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	アンカーボルト		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカーボルト ケミカルアンカー、HP12、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96007	アンカーボルト ケミカルアンカー、HP12	1.000	本	229	229	
	合計				229	算出数量 1.000 各単位
	単価				229	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	合成樹脂製可とう電線管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,16mm、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96005	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,16mm	1.000	m	92	92	
	合計				92	算出数量 1.000 各単位
	単価				92	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	合成樹脂製可とう電線管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,22mm、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96006	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,22mm	1.000	m	130	130	
	合計				130	算出数量 1.000 各単位
	単価				130	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vビニル絶縁電線(IV) 1.6mm、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所3】 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96013	600Vビニル絶縁電線(IV) 1.6mm	1.000	m	36	36	
	合計				36	算出数量 1.000 各単位
	単価				36	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	接地棒用リード端子		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接地棒用リード端子 10用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96014		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96014	接地棒用リード端子 10用	1.000	個	450	450	
	合計				450	算出数量 1.000 各単位
	単価				450	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	接地棒		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接地棒 丸形アース棒 10×1000mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96015	接地棒 丸形アース棒 10×1000mm	1.000	本	1,170	1,170	
	合計				1,170	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,170	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質塩化ビニル管 VP 50mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96011	硬質塩化ビニル管 VP 50mm	1.000	m	415	415	
	合計				415	算出数量 1.000 各単位
	単価				415	
	*** S単 - 14号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	単管傾斜 なし なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.500	人	29,820	44,730	
R01012	とび工	4.500	人	27,825	125,213	
R01003	普通作業員	2.700	人	21,315	57,551	
F01086	ワルソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	0.800	日	56,200	44,960	
Y00004	諸雑費	0.330		272,454	89,910	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所3】 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				362,364	算出数量 100.000 掛m ²
	単価		掛m ²		3,624	
	*** S単 - 15号 ***					
S40012	水位・流速計 (通信型)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	水位・流速計 (通信型) 超音波式水位センサ、電波式流速センサ、ネットワークレコーダ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96007	水位・流速計 (通信型) 超音波式水位センサ、電波式流速センサ	1.000	台	2,650,000	2,650,000	
	合計				2,650,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				2,650,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S40012	ロガー収納ボックス		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ロガー収納ボックス 500(W)×500(H)×200(D)mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96014		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96014	ロガー収納ボックス 500(W)×500(H)×200(D)mm	1.000	台	8,830	8,830	
	合計				8,830	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				8,830	
	*** S単 - 17号 ***					
S40012	太陽電池ユニット		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	太陽電池ユニット モジュール12w コントローラ12v バッテリー12v20Ah			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96010	太陽電池ユニット モジュール12w コントローラ12v バッテリー12v20Ah	1.000	台	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				200,000	
	*** S単 - 18号 ***					
S40012	水位計		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	水位計 圧力式水位センサ、データロガー			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96001	水位計 圧力式水位センサ、データロガー	1.000	台	155,000	155,000	
	合計				155,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				155,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S40012	流速計		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	流速計 電磁式流速センサ、データロガー			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
K96004	流速計 電磁式流速センサ、データロガー					

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所3】 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K96004	流速計 電磁式流速センサ、データロガー	1.000	台	275,000	275,000	
	合計				275,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				275,000	
	*** S単 - 20号 ***					
S40012	ロガー収納ボックス ロガー収納ボックス 300(W)×400(H)×180(D)mm		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96012 300(W)×400(H)×180(D)mm				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K96012	ロガー収納ボックス 300(W)×400(H)×180(D)mm	1.000	台	40,700	40,700	
	合計				40,700	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				40,700	
	*** S単 - 21号 ***					
S40012	太陽電池ユニット 太陽電池ユニット モジュール12w コントローラ12v バッテリー12v12Ah		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96008 モジュール12w コントローラ12v				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K96008	太陽電池ユニット モジュール12w コントローラ12v バッテリー12v12Ah	1.000	台	49,600	49,600	
	合計				49,600	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				49,600	
	*** S単 - 22号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	その他設備(区分1) 電 工				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01013	電 工	1.000	人	23,415	23,415	
	合計				23,415	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				23,415	
	*** S単 - 23号 ***					
S41020	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.053ton,893km		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.053ton 893.000km				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
K79213	輸送費	1.000	式	68,000	68,000	
	合計				68,000	算出数量 1.000 式
	単価				68,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所3】 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,0.00,0.00, 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	3.000	人	38,115	114,345	
R03004	電気通信技術員	3.000	人	25,620	76,860	
R03003	電気通信技術者	0.000	人	38,115	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	25,620	0	
	合計				191,205	算出数量 1,000 式
	単 価		式		191,205	
	*** S単 - 25号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m3		8,953	
	*** S単 - 26号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m3		2,029	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	合成樹脂製可とう電線管 合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,36mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96016	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,36mm	1.000	m	174	174	
	合計				174	算出数量 1,000 各単位
	単 価				174	
	*** S単 - 28号 ***					
S40012	水位計固定プレート(地点) 水位計固定プレート(地点) 広幅平鋼t=6mm,B=300,SS400,溶融亜鉛めっき 1)基礎データ 2)規格		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				K96024 広幅平鋼t=6mm,B=300,SS400,溶		

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所3】 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	水位計 圧力式水位センサ、データロガー		台	155,000		割増等を含まない
K96004	流速計 電磁式流速センサ、データロガー		台	275,000		割増等を含まない
K96007	水位・流速計(通信型) 超音波式水位センサ、電波式流速センサ、ネットゲージ		台	2,650,000		割増等を含まない
K96008	太陽電池ユニット モジュール12w コントラローラ12v バッテリー12v12Ah		台	49,600		割増等を含まない
K96010	太陽電池ユニット モジュール12w コントラローラ12v バッテリー12v20Ah		台	200,000		割増等を含まない
K96012	ロガー収納ボックス 300(W)×400(H)×180(D)mm		台	40,700		割増等を含まない
K96014	ロガー収納ボックス 500(W)×500(H)×200(D)mm		台	8,830		割増等を含まない
K96024	水位計固定プレート(地点) 広幅平鋼t=6mm, B=300, SS400, 溶融亜鉛めっき		個	58,000		割増等を含まない
P96002	単管パイプ 48.6×2.4		m	557		
P96003	固定ベース パイプ径48.6mm用		個	215		
P96004	一般構造用炭素鋼鋼管 48.6,t=3.2mm		m	711		
P96005	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,16mm		m	92		
P96006	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,22mm		m	130		
P96007	アンカーボルト ケミカルアンカー、HP12		本	229		
P96008	単管パイプジョイント 直角タイプ、溶融亜鉛めっき		個	1,600		
P96009	単管パイプジョイント 斜固定タイプ、溶融亜鉛めっき		個	2,400		
P96011	硬質塩化ビニル管 VP 50mm		m	415		
P96013	600Vビニル絶縁電線(IV) 1.6mm		m	36		
P96014	接地棒用リード端子 10用		個	450		
P96015	接地棒 丸形アース棒 10×1000mm		本	1,170		
P96016	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,36mm		m	174		

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所3】 (第2回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	水位・流速計据付工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S42054	超音波式水位計、電波式流速計					
	電気通信設備据付・調整工					
	3.00,3.00,0.00,0.00,	1.000	式	191,205	191,205	S単 24号
S41001	[施設機械労務単価]					
	,その他設備(区分1),電 工	1.500	人	23,415	35,123	S単 22号
Y00004	雑品					
		0.400		226,328	90,531	
	合 計				316,859	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		316,859	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	水位・流速計据付工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S42054	圧力式水位計、電磁式流速計					
	電気通信設備据付・調整工					
	3.00,3.00,0.00,0.00,	1.000	式	191,205	191,205	S単 24号
S41001	[施設機械労務単価]					
	,その他設備(区分1),電 工	1.500	人	23,415	35,123	S単 22号
Y00004	雑品					
		0.400		226,328	90,531	
	合 計				316,859	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		316,859	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

八代平野農業水利事業

水位等観測設備設置工事【施工箇所4】

積算書

(第2回変更)

九州農政局
八代平野農業水利事業所

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所 4】 (第 2 回変更)		

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(4,279,000) 4,114,000	
	・工事価格				(3,890,000) 3,740,000	
	・消費税相当額(1.0%)				(389,000) 374,000	
	工事内容					
1	(") 計装設備	(") 新設	(") 1.000	(") 式		

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所4】 (第2回変更)		

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(3,890,000) 3,740,000	
・製作工事価格			(800,000) 680,000	
・・機器単体費	(") 1.000	式	(806,000) 686,000	
・据付工事価格			(3,090,000) 3,060,000	
純工事費(据付)			(1,645,000) 1,643,000	
・・据付工事原価			(2,506,000) 2,481,000	
・・・直接工事費			(1,349,000) 1,347,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	(") 1.000	式	(1,349,000) 1,347,000	
・・・・間接工事費			(1,157,000) 1,134,000	
・・・・共通仮設費			(") 296,000	
・・・・・運搬費~営繕費等	(1,349,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040)) 1,347,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040)		(") 262,000	
・・・・・現場環境改善費			(") 34,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)			(") 34,000	
・・・・現場管理費	(1,645,000 × ((39.810*1.000)*1.000*1.090+0.000+0.000-0.000)) 1,643,000 × ((39.810*1.000)*1.000*1.090+0.000+0.000-0.000)		(714,000) 713,000	
・・・・・機器間接費			(147,000) 125,000	
・・・・・機器管理費	(806,000 × 18.220) 686,000 × 18.220		(147,000) 125,000	
・・一般管理費等	(2,506,000 × (23.570*1.000) + 1,002) 2,481,000 × (23.570*1.000) + 1,002		(591,000) 585,000	
支給品費			(") 0	
支給品費(機器単体費)			(") 0	
処分費等(直接工事費の内数)			(") 0	
処分費(準備費の内数)			(") 0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(") 0	
処分費等(率対象外)			(") 0	
共通仮設費算定控除額			(") 0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)	(3,090,000 × 3.860) 3,060,000 × 3.860		(119,000) 118,000	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所4】 (第2回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費				(806,000)	
				686,000	
・機器設備工				(806,000)	
	1.000	式		686,000	
・ ・ 機器設備工				(188,000)	
地点 : 地目別流出量観測 (山地)	1.000	式		158,000	
・ ・ ・ 計装設備	(")		(188,000)	(188,000)	1 式当たり
	1.000	式	158,000	158,000	
S40012 水位計	(")			(")	歩A・単A
圧力式水位センサ、データロガー	1.000	台	155,000	155,000	S単 8号
S40012 ロガー収納ボックス	(1.000)			(33,000)	歩A・単A
250(W)×250(H)×120(D)mm	0.000	台	33,000	0	S単 9号
S40012 ロガー収納ボックス	(0.000)			(0)	歩A・単A
250(W)×250(H)×120(D)mm (ブラ)	1.000	台	2,650	2,650	S単 14号
				(188,000)	
合 計				157,650	
・ ・ 機器設備工				(242,000)	
地点 : 地目別流出量観測 (宅地)	1.000	式		212,000	
・ ・ ・ 計装設備	(")		(242,000)	(242,000)	1 式当たり
	1.000	式	212,000	212,000	
S40012 水位計	(")			(")	歩A・単A
圧力式水位センサ、データロガー	1.000	台	155,000	155,000	S単 8号
S40012 ロガー収納ボックス	(1.000)			(33,000)	歩A・単A
250(W)×250(H)×120(D)mm	0.000	台	33,000	0	S単 9号
S40012 ロガー収納ボックス	(0.000)			(0)	歩A・単A
250(W)×250(H)×120(D)mm (ブラ)	1.000	台	2,650	2,650	S単 14号
S40012 支柱受台	(")			(")	歩A・単A
等辺山形鋼、SS400、溶融亜鉛めっき	1.000	個	54,000	54,000	S単 10号
				(242,000)	
合 計				211,650	
・ ・ 機器設備工				(188,000)	
地点 : 地目別流出量観測 (田上流)	1.000	式		158,000	
・ ・ ・ 計装設備	(")		(188,000)	(188,000)	1 式当たり
	1.000	式	158,000	158,000	
S40012 水位計	(")			(")	歩A・単A
圧力式水位センサ、データロガー	1.000	台	155,000	155,000	S単 8号
S40012 ロガー収納ボックス	(1.000)			(33,000)	歩A・単A
250(W)×250(H)×120(D)mm	0.000	台	33,000	0	S単 9号
S40012 ロガー収納ボックス	(0.000)			(0)	歩A・単A
250(W)×250(H)×120(D)mm (ブラ)	1.000	台	2,650	2,650	S単 14号
				(188,000)	
合 計				157,650	
・ ・ 機器設備工				(188,000)	
地点 : 地目別流出量観測 (田下流)	1.000	式		158,000	
・ ・ ・ 計装設備	(")		(188,000)	(188,000)	1 式当たり
	1.000	式	158,000	158,000	
S40012 水位計	(")			(")	歩A・単A
圧力式水位センサ、データロガー	1.000	台	155,000	155,000	S単 8号
S40012 ロガー収納ボックス	(1.000)			(33,000)	歩A・単A
250(W)×250(H)×120(D)mm	0.000	台	33,000	0	S単 9号
S40012 ロガー収納ボックス	(0.000)			(0)	歩A・単A
250(W)×250(H)×120(D)mm (ブラ)	1.000	台	2,650	2,650	S単 14号
				(188,000)	
合 計				157,650	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所4】 (第2回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)				(1,349,000)	
				1,347,000	
・運搬工	1.000	式		(")	
				56,000	
・ ・ 運搬工	1.000	式		(")	
地点、地点、地点、地点				56,000	
・ ・ ・ 運搬工	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	56,000	56,000	
S41020 輸送費(電気通信設備)	(")			(")	歩A・単A
0.028ton,897km	1.000	式	56,000	56,000	S単 12号
合 計				(")	
				56,000	
・据付工	1.000	式		(1,293,000)	
				1,291,000	
・ ・ 据付工	1.000	式		(")	
地点：地目別流出量観測(山地)				320,000	
・ ・ ・ 計装設備工	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	320,000	320,000	
T00001 水位計据付工	(")			(")	歩A・単A
圧力式水位計	1.000	箇所	316,859	316,859	T単 1号
S02116 単管パイプ	(")			(")	歩A・単A
L=1500×48.6×2.4,,	1.000	本	835	835	S単 1号
S02116 固定ベース	(")			(")	歩A・単A
パイプ径48.6mm用,,	1.000	個	215	215	S単 2号
S02116 アンカーボルト	(")			(")	歩A・単A
ケミカルアンカー、HP12,,	4.000	本	229	916	S単 3号
S02116 合成樹脂製可とう電線管	(")			(")	歩A・単A
PF-D管,16mm,,	4.700	m	92	432	S単 4号
S02116 硬質塩化ビニル管	(1.900)			(789)	歩A・単A
VP 50mm,,	1.650	m	415	685	S単 5号
合 計				(320,046)	
				319,942	
・ ・ 据付工	1.000	式		(")	
地点：地目別流出量観測(宅地)				319,000	
・ ・ ・ 計装設備工	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	319,000	319,000	
T00001 水位計据付工	(")			(")	歩A・単A
圧力式水位計	1.000	箇所	316,859	316,859	T単 1号
S02116 単管パイプ	(")			(")	歩A・単A
L=1500×48.6×2.4,,	1.000	本	835	835	S単 1号
S02116 固定ベース	(")			(")	歩A・単A
パイプ径48.6mm用,,	1.000	個	215	215	S単 2号
S02116 アンカーボルト	(")			(")	歩A・単A
ケミカルアンカー、HP12,,	4.000	本	229	916	S単 3号
S02116 合成樹脂製可とう電線管	(1.200)			(110)	歩A・単A
PF-D管,16mm,,	1.000	m	92	92	S単 4号
S02116 硬質塩化ビニル管	(")			(")	歩A・単A
VP 50mm,,	1.200	m	415	498	S単 5号
合 計				(319,433)	
				319,415	
・ ・ 据付工	1.000	式		(320,000)	
地点：地目別流出量観測(田上流)				319,000	
・ ・ ・ 計装設備工	(")		(320,000)	(320,000)	1式当たり
	1.000	式	319,000	319,000	
T00001 水位計据付工	(")			(")	歩A・単A
圧力式水位計	1.000	箇所	316,859	316,859	T単 1号
S02116 単管パイプ	(")			(")	歩A・単A
48.6×2.4,,	3.800	m	557	2,117	S単 6号
S02116 合成樹脂製可とう電線管	(1.300)			(120)	歩A・単A
PF-D管,16mm,,	1.150	m	92	106	S単 4号
S02116 硬質塩化ビニル管	(1.100)			(457)	歩A・単A
VP 50mm,,	1.000	m	415	415	S単 5号
合 計				(319,553)	
				319,497	
・ ・ 据付工	1.000	式		(320,000)	
地点：地目別流出量観測(田下流)				319,000	
・ ・ ・ 計装設備工	(")		(320,000)	(320,000)	1式当たり
	1.000	式	319,000	319,000	
T00001 水位計据付工	(")			(")	歩A・単A
圧力式水位計	1.000	箇所	316,859	316,859	T単 1号
S02116 単管パイプ	(")			(")	歩A・単A
48.6×2.4,,	3.800	m	557	2,117	S単 6号
S02116 合成樹脂製可とう電線管	(1.700)			(156)	歩A・単A
PF-D管,16mm,,	1.100	m	92	101	S単 4号
S02116 硬質塩化ビニル管	(1.400)			(581)	歩A・単A
VP 50mm,,	1.000	m	415	415	S単 5号
合 計				(319,713)	
				319,492	

事業名	八代平野農業水利事業
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所4】 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 1号 *** 単管パイプ 単管パイプ L=1500×48.6×2.4,		本	835		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** 固定ベース 固定ベース パイプ径48.6mm用,		個	215		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** アンカーボルト アンカーボルト ケミカルアンカー、HP12,		本	229		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** 合成樹脂製可とう電線管 合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,16mm,		m	92		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** 硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管 VP 50mm,		m	415		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** 単管パイプ 単管パイプ 48.6×2.4,		m	557		歩A・単A
S18031	*** S単 - 7号 *** 足場工 足場工 なし,単管傾斜,なし		掛㎡	3,624		歩A・単A
S40012	*** S単 - 8号 *** 水位計 水位計 圧力式水位センサ、データロガー		台	155,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 9号 *** ロガー収納ボックス ロガー収納ボックス 250(W)×250(H)×120(D)mm		台	33,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 10号 *** 支柱受台 支柱受台 等辺山形鋼、SS400、溶融亜鉛めっき		個	54,000		歩A・単A
S41001	*** S単 - 11号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工		人	23,415		歩A・単A
S41020	*** S単 - 12号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.028ton,897km		式	56,000		歩A・単A
S42054	*** S単 - 13号 *** 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,0.00,0.00,		式	191,205		歩A・単A
S40012	*** S単 - 14号 *** ロガー収納ボックス ロガー収納ボックス 250(W)×250(H)×120(D)mm(プラ)		台	2,650		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 水位計据付工 圧力式水位計		箇所	316,859		歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所4】 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02116	単管パイプ		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	単管パイプ L=1500×48.6×2.4,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96001	単管パイプ L=1500×48.6×2.4	1.000	本	835	835	
	合計				835	算出数量 1.000 各単位
	単価				835	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	固定ベース		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	固定ベース パイプ径48.6mm用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96003		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96003	固定ベース パイプ径48.6mm用	1.000	個	215	215	
	合計				215	算出数量 1.000 各単位
	単価				215	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	アンカーボルト		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカーボルト ケミカルアンカー、HP12,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96007		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96007	アンカーボルト ケミカルアンカー、HP12	1.000	本	229	229	
	合計				229	算出数量 1.000 各単位
	単価				229	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	合成樹脂製可とう電線管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,16mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96005		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96005	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管,16mm	1.000	m	92	92	
	合計				92	算出数量 1.000 各単位
	単価				92	
*** S単 - 5号 ***						
S02116	硬質塩化ビニル管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質塩化ビニル管 VP 50mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96011		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96011	硬質塩化ビニル管 VP 50mm	1.000	m	415	415	
	合計				415	算出数量 1.000 各単位

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所4】 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				415	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	単管パイプ		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	単管パイプ 48.6×2.4, ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96002	単管パイプ 48.6×2.4	1.000	m	557	557	
	合 計				557	算出数量 1,000 各単位
	単 価				557	
	*** S単 - 7号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100,000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	単管傾斜 なし なし				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.500	人	29,820	44,730	
R01012	とび工	4.500	人	27,825	125,213	
R01003	普通作業員	2.700	人	21,315	57,551	
F01086	フル-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	0.800	日	56,200	44,960	
Y00004	諸雑費	0.330		272,454	89,910	
	合 計				362,364	算出数量 100,000 掛㎡
	単 価		掛㎡		3,624	
	*** S単 - 8号 ***					
S40012	水位計		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	水位計 圧力式水位センサ、データロガー					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96001 圧力式水位センサ、データロガー				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
K96001	水位計 圧力式水位センサ、データロガー	1.000	台	155,000	155,000	
	合 計				155,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				155,000	
	*** S単 - 9号 ***					
S40012	ロガー収納ボックス		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ロガー収納ボックス 250(W)×250(H)×120(D)mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96011 250(W)×250(H)×120(D)mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
K96011	ロガー収納ボックス 250(W)×250(H)×120(D)mm	1.000	台	33,000	33,000	
	合 計				33,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				33,000	
	*** S単 - 10号 ***					

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所4】 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40012	支柱受台		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	支柱受台 等辺山形鋼、SS400、溶融亜鉛めっき			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96023 等辺山形鋼、SS400、溶融亜鉛め		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96023	支柱受台	1.000	個	54,000	54,000	
	等辺山形鋼、SS400、溶融亜鉛めっき					
	合計				54,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				54,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	その他設備(区分1) 電 工		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電 工	1.000	人	23,415	23,415	
	合計				23,415	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				23,415	
	*** S単 - 12号 ***					
S41020	輸送費 (電気通信設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (電気通信設備) 0.028ton,897km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.028ton 897.000km		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	56,000	56,000	
	合計				56,000	算出数量 1.000 式
	単価				56,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 3.00,3.00,0.00,0.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	3.00 3.00 0.00 0.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	3.000	人	38,115	114,345	
R03004	電気通信技術員	3.000	人	25,620	76,860	
R03003	電気通信技術者	0.000	人	38,115	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	25,620	0	
	合計				191,205	算出数量 1.000 式
	単価				191,205	
	*** S単 - 14号 ***					
S40012	ロガー収納ボックス		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ロガー収納ボックス 250(W)×250(H)×120(D)mm(プラ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96025 250(W)×250(H)×120(D)mm(プラ)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

八代平野農業水利事業

水位等観測設備設置工事【施工箇所5】

積算書

(第2回変更)

九州農政局
八代平野農業水利事業所

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所5】 (第2回変更)		

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(0) 840,000	
・製作工事価格			(0) 310,000	
・・機器単体費	(") 1.000	式	(0) 319,000	
・据付工事価格			(0) 530,000	
純工事費(据付)			(0) 260,000	
・・据付工事原価			(0) 431,000	
・・・直接工事費			(0) 210,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	(") 1.000	式	(0) 210,000	
・・・・間接工事費			(0) 221,000	
・・・・共通仮設費			(0) 50,000	
・・・・・運搬費~営繕費等			(0)	
	(0 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040)) 210,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040)		(0) 41,000	
・・・・・現場環境改善費			(0) 9,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)			(0)	
	(0 × (0.000)) 210,000 × (4.710)		(0) 9,000	
・・・・現場管理費			(0)	
	(0 × ((39.810*1.000)*1.000*1.090+0.000+0.000-0.000)) 260,000 × ((39.810*1.000)*1.000*1.090+0.000+0.000-0.000)		(0) 113,000	
・・・・・機器間接費			(0) 58,000	
・・・・・機器管理費			(0)	
	(0 × 18.220) 319,000 × 18.220		(0) 58,000	
・・一般管理費等			(0)	
	(0 × (23.570*1.000)) 431,000 × (23.570*1.000)		(0) 101,000	
支給品費			(") 0	
支給品費(機器単体費)			(") 0	
処分費等(直接工事費の内数)			(") 0	
処分費(準備費の内数)			(") 0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(") 0	
処分費等(率対象外)			(") 0	
共通仮設費算定控除額			(") 0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			(0)	
	(0 × 3.860) 530,000 × 3.860		(0) 20,000	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所5】（第2回変更）		

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（共通仮設費対象）内訳			(0) 210,000	
直接工事費（共通仮設費対象）	1.000	式	(0) 210,000	
・運搬工	1.000	式	(0) 20,000	
・ ・ 運搬工 地点	1.000	式	(0) 20,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	(0) 20,000	
・据付工	1.000	式	(0) 190,000	
・ ・ 据付工 地点：大江湖	1.000	式	(0) 190,000	
・ ・ ・ 計装設備工	1.000	式	(0) 190,000	

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所5】（第2回変更）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費				(0)	
				319,000	
・機器設備工				(0)	
	1.000	式		319,000	
・・機器設備工				(0)	
地点：大江湖	1.000	式		319,000	
・・・計装設備	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	319,000	319,000	
S40012 水位計(耐塩仕様)	(0.000)			(0)	歩A・単A
圧力式水位センサ、データロガー	1.000	台	319,000	319,000	S単 1号
合 計				(0)	
				319,000	

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所5】 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S40012	水位計(耐塩仕様) 水位計(耐塩仕様) 圧力式水位センサ、データロガー		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96002				
K96002	水位計(耐塩仕様) 圧力式水位センサ、データロガー	1.000	台	319,000	319,000	
	合計				319,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				319,000	
*** S単 - 2号 ***						
S41001	[施設機械労務単価]		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),普通作業員					
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	その他設備(区分1) 普通作業員				
R01003	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	
	合計				21,315	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				21,315	
*** S単 - 3号 ***						
S41001	[施設機械労務単価]		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工					
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	その他設備(区分1) 電 工				
R01013	電 工	1.000	人	23,415	23,415	
	合計				23,415	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				23,415	
*** S単 - 4号 ***						
S41020	輸送費(電気通信設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.001ton,893km					
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.001ton 893.000km				
K79213	輸送費	1.000	式	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 式
	単価				20,000	
*** S単 - 5号 ***						
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.60,0.00,0.00,0.00,					
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	0.60 0.00 0.00 0.00				
R03003	電気通信技術者	0.600	人	38,115	22,869	

事業名	八代平野農業水利事業				
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所5】 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03004	電気通信技術員	0.000	人	25,620	0	
R03003	電気通信技術者	0.000	人	38,115	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	25,620	0	
	合計				22,869	算出数量 1.000 式
	単価		式		22,869	
	*** S単 - 6号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 1.50,1.50,0.00,0.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)据付技術者人数	1.50		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)据付技術員人数	1.50		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)					
R03003	電気通信技術者	1.500	人	38,115	57,173	
R03004	電気通信技術員	1.500	人	25,620	38,430	
R03003	電気通信技術者	0.000	人	38,115	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	25,620	0	
	合計				95,603	算出数量 1.000 式
	単価		式		95,603	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所5】 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00007	水位計撤去工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	圧力式水位計					
S42054	電気通信設備据付・調整工 0.60,0.00,0.00,0.00,	1.000	式	22,869	22,869	S単 5号
S41001	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),普通作業員	0.600	人	21,315	12,789	S単 2号
	合計				35,658	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		35,658	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00009	水位計据付工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	圧力式水位計					
S42054	電気通信設備据付・調整工 1.50,1.50,0.00,0.00,	1.000	式	95,603	95,603	S単 6号
S41001	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工	0.800	人	23,415	18,732	S単 3号
Y00004	雑品	0.350		114,335	40,017	
	合計				154,352	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		154,352	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

八代平野農業水利事業

水位等観測設備設置工事【施工箇所6】

積算書

(第2回変更)

九州農政局
八代平野農業水利事業所

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所6】 (第2回変更)		

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(0) 24,990,000	
・据付工事価格			(0) 24,990,000	
純工事費(据付)			(0) 15,244,000	
・・据付工事原価			(0) 20,743,000	
・・・直接工事費			(0) 13,170,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	(") 1.000	式	(0) 13,170,000	
・・・・間接工事費			(0) 7,573,000	
・・・・・共通仮設費			(0) 2,074,000	
・・・・・運搬費~営繕費等			(0) (0 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040)) 13,170,000 × ((13.980*1.000)*1.000*1.040)	
・・・・・現場環境改善費			(0) 159,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)			(0) (0 × (0.000)) 13,170,000 × (1.210)	
・・・・現場管理費			(0) (0 × ((39.810*1.000)*1.000*1.090+0.000+0.000-0.000)) 15,244,000 × ((33.090*1.000)*1.000*1.090+0.000+0.000-0.000)	
・・一般管理費等			(0) (0 × (23.570*1.000)) 20,743,000 × (20.500*1.000)	
支給品費			(") 0	
支給品費(機器単体費)			(") 0	
処分費等(直接工事費の内数)			(") 0	
処分費(準備費の内数)			(") 0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(") 0	
処分費等(率対象外)			(") 0	
共通仮設費算定控除額			(") 0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			(0) (0 × 0.000) 24,990,000 × 3.860	
			965,000	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所6】（第2回変更）		

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（共通仮設費対象）内訳			(0)	
			13,170,000	
直接工事費（共通仮設費対象）			(0)	
	1.000	式	13,170,000	
・材料費			(0)	
	1.000	式	12,015,000	
・機器設備工			(0)	
地点 -1：選拌頭首工（左岸上流）	1.000	式	1,103,000	
・・・監視等設備			(0)	
	1.000	式	1,103,000	
・機器設備工			(0)	
地点 -2：選拌頭首工（左岸堰柱）	1.000	式	1,114,000	
・・・監視等設備			(0)	
	1.000	式	1,114,000	
・機器設備工			(0)	
地点 -3：選拌頭首工（右岸堰柱）	1.000	式	1,103,000	
・・・監視等設備			(0)	
	1.000	式	1,103,000	
・機器設備工			(0)	
地点：湾洞沈砂池	1.000	式	997,000	
・・・監視等設備			(0)	
	1.000	式	997,000	
・機器設備工			(0)	
地点：南岸導水路	1.000	式	1,942,000	
・・・監視等設備			(0)	
	1.000	式	1,942,000	
・機器設備工			(0)	
地点：上工水路	1.000	式	2,212,000	
・・・監視等設備			(0)	
	1.000	式	2,212,000	
・機器設備工			(0)	
地点：不知火幹線水路	1.000	式	1,942,000	
・・・監視等設備			(0)	
	1.000	式	1,942,000	
・機器設備工			(0)	
地点：不知火幹線水路	1.000	式	9,000	
・・・監視等設備			(0)	
	1.000	式	9,000	
・機器設備工			(0)	
地点：湾洞沈砂池	1.000	式	9,000	
・・・監視等設備			(0)	
	1.000	式	9,000	
・機器設備工			(0)	
地点：八代平野農業水利事業所	1.000	式	58,000	
・・・監視等設備			(0)	
防ネット	1.000	式	58,000	
・機器設備工			(0)	
電磁流速計	1.000	式	1,235,000	
・・・監視等設備			(0)	
	1.000	式	1,235,000	
・機器設備工			(0)	
サイホン式簡易放流装置	1.000	式	291,000	
・・・監視等設備			(0)	
防ネット	1.000	式	291,000	
・据付工			(0)	
	1.000	式	1,155,000	
・据付工			(0)	
地点 -1：選拌頭首工（左岸上流）	1.000	式	147,000	
・・・計装設備工			(0)	
	1.000	式	147,000	
・据付工			(0)	
地点 -2：選拌頭首工（左岸堰柱）	1.000	式	154,000	
・・・計装設備工			(0)	
	1.000	式	154,000	
・据付工			(0)	
地点 -3：選拌頭首工（右岸堰柱）	1.000	式	147,000	
・・・計装設備工			(0)	
	1.000	式	147,000	
・据付工			(0)	
地点：湾洞沈砂池	1.000	式	147,000	
・・・計装設備工			(0)	
	1.000	式	147,000	
・据付工			(0)	
地点：南岸導水路	1.000	式	137,000	
・・・計装設備工			(0)	
	1.000	式	137,000	
・据付工			(0)	
地点：上工水路	1.000	式	137,000	
・・・計装設備工			(0)	
	1.000	式	137,000	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所6】 (第2回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)				(0)	
				13,170,000	
・材料費				(0)	
	1.000	式		12,015,000	
・機器設備工				(0)	
地点 -1: 選拝頭首工(左岸上流)	1.000	式		1,103,000	
・・・監視等設備	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	1,103,000	1,103,000	
P96016 ライブカメラ	(0.000)			(0)	歩A・単A
	10.000	月	54,000	540,000	
P96017 ライブカメラ用バッテリー	(0.000)			(0)	歩A・単A
AC100V、基本料金	1.000	式	27,000	27,000	
P96018 ライブカメラ用バッテリー	(0.000)			(0)	歩A・単A
AC100V、月額使用料(補償料含む)	10.000	月	3,375	33,750	
P96019 ソーラーパネル	(0.000)			(0)	歩A・単A
180W(6枚組)、基本料金	1.000	式	16,200	16,200	
P96020 ソーラーパネル	(0.000)			(0)	歩A・単A
180W(6枚組)、月額使用料(補償料含む)	10.000	月	48,600	486,000	
合計				(0)	
				1,102,950	
・機器設備工				(0)	
地点 -2: 選拝頭首工(左岸堰柱)	1.000	式		1,114,000	
・・・監視等設備	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	1,114,000	1,114,000	
P96016 ライブカメラ	(0.000)			(0)	歩A・単A
	10.000	月	54,000	540,000	
P96017 ライブカメラ用バッテリー	(0.000)			(0)	歩A・単A
AC100V、基本料金	1.000	式	27,000	27,000	
P96018 ライブカメラ用バッテリー	(0.000)			(0)	歩A・単A
AC100V、月額使用料(補償料含む)	10.000	月	3,375	33,750	
P96019 ソーラーパネル	(0.000)			(0)	歩A・単A
180W(6枚組)、基本料金	1.000	式	16,200	16,200	
P96020 ソーラーパネル	(0.000)			(0)	歩A・単A
180W(6枚組)、月額使用料(補償料含む)	10.000	月	48,600	486,000	
P96021 LED作業灯	(0.000)			(0)	歩A・単A
25,000lm程度	1.000	式	11,000	11,000	
合計				(0)	
				1,113,950	
・機器設備工				(0)	
地点 -3: 選拝頭首工(右岸堰柱)	1.000	式		1,103,000	
・・・監視等設備	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	1,103,000	1,103,000	
P96016 ライブカメラ	(0.000)			(0)	歩A・単A
	10.000	月	54,000	540,000	
P96017 ライブカメラ用バッテリー	(0.000)			(0)	歩A・単A
AC100V、基本料金	1.000	式	27,000	27,000	
P96018 ライブカメラ用バッテリー	(0.000)			(0)	歩A・単A
AC100V、月額使用料(補償料含む)	10.000	月	3,375	33,750	
P96019 ソーラーパネル	(0.000)			(0)	歩A・単A
180W(6枚組)、基本料金	1.000	式	16,200	16,200	
P96020 ソーラーパネル	(0.000)			(0)	歩A・単A
180W(6枚組)、月額使用料(補償料含む)	10.000	月	48,600	486,000	
合計				(0)	
				1,102,950	
・機器設備工				(0)	
地点 : 湾洞沈砂池	1.000	式		997,000	
・・・監視等設備	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	997,000	997,000	
P96016 ライブカメラ	(0.000)			(0)	歩A・単A
	9.000	月	54,000	486,000	
P96017 ライブカメラ用バッテリー	(0.000)			(0)	歩A・単A
AC100V、基本料金	1.000	式	27,000	27,000	
P96018 ライブカメラ用バッテリー	(0.000)			(0)	歩A・単A
AC100V、月額使用料(補償料含む)	9.000	月	3,375	30,375	
P96019 ソーラーパネル	(0.000)			(0)	歩A・単A
180W(6枚組)、基本料金	1.000	式	16,200	16,200	
P96020 ソーラーパネル	(0.000)			(0)	歩A・単A
180W(6枚組)、月額使用料(補償料含む)	9.000	月	48,600	437,400	
合計				(0)	
				996,975	
・機器設備工				(0)	
地点 : 南岸導水路	1.000	式		1,942,000	
・・・監視等設備	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	1,942,000	1,942,000	
P96022 超音波流速計・水位計	(0.000)			(0)	歩A・単A
	9.000	月	167,940	1,511,460	
P96023 太陽電池ユニット	(0.000)			(0)	歩A・単A
	9.000	月	34,830	313,470	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所6】 (第2回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96024 収納ボックス 太陽電池用	(0.000) 9.000	月	3,915	(0) 35,235	歩A・単A
P96025 水位監視システム 初回登録料	(0.000) 1.000	式	5,000	(0) 5,000	歩A・単A
P96026 水位監視システム 月額サーバー利用料	(0.000) 9.000	月	4,500	(0) 40,500	歩A・単A
P96027 水位監視システム 月額通信費	(0.000) 9.000	月	4,000	(0) 36,000	歩A・単A
合計				(0) 1,941,665	
・・機器設備工 地点：上工水路	1.000	式		(0) 2,212,000	
・・・監視等設備	(0.000) 1.000	式	(0) 2,212,000	(0) 2,212,000	1式当たり
P96028 超音波流速計・水位計 地点	(0.000) 9.000	月	197,940	(0) 1,781,460	歩A・単A
P96023 太陽電池ユニット	(0.000) 9.000	月	34,830	(0) 313,470	歩A・単A
P96024 収納ボックス 太陽電池用	(0.000) 9.000	月	3,915	(0) 35,235	歩A・単A
P96025 水位監視システム 初回登録料	(0.000) 1.000	式	5,000	(0) 5,000	歩A・単A
P96026 水位監視システム 月額サーバー利用料	(0.000) 9.000	月	4,500	(0) 40,500	歩A・単A
P96027 水位監視システム 月額通信費	(0.000) 9.000	月	4,000	(0) 36,000	歩A・単A
合計				(0) 2,211,665	
・・機器設備工 地点：不知火幹線水路	1.000	式		(0) 1,942,000	
・・・監視等設備	(0.000) 1.000	式	(0) 1,942,000	(0) 1,942,000	1式当たり
P96022 超音波流速計・水位計	(0.000) 9.000	月	167,940	(0) 1,511,460	歩A・単A
P96023 太陽電池ユニット	(0.000) 9.000	月	34,830	(0) 313,470	歩A・単A
P96024 収納ボックス 太陽電池用	(0.000) 9.000	月	3,915	(0) 35,235	歩A・単A
P96025 水位監視システム 初回登録料	(0.000) 1.000	式	5,000	(0) 5,000	歩A・単A
P96026 水位監視システム 月額サーバー利用料	(0.000) 9.000	月	4,500	(0) 40,500	歩A・単A
P96027 水位監視システム 月額通信費	(0.000) 9.000	月	4,000	(0) 36,000	歩A・単A
合計				(0) 1,941,665	
・・機器設備工 地点：不知火幹線水路	1.000	式		(0) 9,000	
・・・監視等設備	(0.000) 1.000	式	(0) 9,000	(0) 9,000	1式当たり
P96029 量水標設置 全面反射(文字含む)	(0.000) 1.000	枚	8,625	(0) 8,625	歩A・単A
合計				(0) 8,625	
・・機器設備工 地点：湾洞沈砂池	1.000	式		(0) 9,000	
・・・監視等設備	(0.000) 1.000	式	(0) 9,000	(0) 9,000	1式当たり
P96029 量水標設置 全面反射(文字含む)	(0.000) 1.000	枚	8,625	(0) 8,625	歩A・単A
合計				(0) 8,625	
・・機器設備工 地点：八代平野農業水利事業所	1.000	式		(0) 58,000	
・・・監視等設備 防ネット	(0.000) 1.000	式	(0) 58,000	(0) 58,000	1式当たり
P96030 監視用モニター	(0.000) 1.000	台	49,500	(0) 49,500	歩A・単A
P96031 壁面取付治具	(0.000) 1.000	台	8,900	(0) 8,900	歩A・単A
合計				(0) 58,400	
・・機器設備工 電磁流速計	1.000	式		(0) 1,235,000	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所6】 (第2回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 監視等設備	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	1,235,000	1,235,000	
P96032 電磁流速計	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	9.000	月	137,200	1,234,800	
合計				(0)	
				1,234,800	
・・・ 機器設備工				(0)	
サイホン式簡易放流装置	1.000	式		291,000	
・・・ 監視等設備	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
防ネット	1.000	式	291,000	291,000	
P96033 サイホン式簡易放流装置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	基	290,940	290,940	
合計				(0)	
				290,940	
・ 据付工				(0)	
	1.000	式		1,155,000	
・・・ 据付工				(0)	
地点 -1: 選擇頭首工(左岸上流)	1.000	式		147,000	
・・・ 計装設備工	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	147,000	147,000	
T00002 ライブカメラ据付工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
ライブカメラ設置	1.000	式	118,382	118,382	T単 1号
T00008 ライブカメラ据付工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
ライブカメラ撤去	1.000	式	28,193	28,193	T単 7号
合計				(0)	
				146,575	
・・・ 据付工				(0)	
地点 -2: 選擇頭首工(左岸堰柱)	1.000	式		154,000	
・・・ 計装設備工	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	154,000	154,000	
T00002 ライブカメラ据付工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
ライブカメラ設置	1.000	式	118,382	118,382	T単 1号
T00007 LED作業灯据付工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	7,166	7,166	T単 6号
T00008 ライブカメラ据付工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
ライブカメラ撤去	1.000	式	28,193	28,193	T単 7号
合計				(0)	
				153,741	
・・・ 据付工				(0)	
地点 -3: 選擇頭首工(右岸堰柱)	1.000	式		147,000	
・・・ 計装設備工	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	147,000	147,000	
T00002 ライブカメラ据付工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
ライブカメラ設置	1.000	式	118,382	118,382	T単 1号
T00008 ライブカメラ据付工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
ライブカメラ撤去	1.000	式	28,193	28,193	T単 7号
合計				(0)	
				146,575	
・・・ 据付工				(0)	
地点 : 湾洞沈砂池	1.000	式		147,000	
・・・ 計装設備工	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	147,000	147,000	
T00002 ライブカメラ据付工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
ライブカメラ設置	1.000	式	118,382	118,382	T単 1号
T00008 ライブカメラ据付工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
ライブカメラ撤去	1.000	式	28,193	28,193	T単 7号
合計				(0)	
				146,575	
・・・ 据付工				(0)	
地点 : 南岸導水路	1.000	式		137,000	
・・・ 計装設備工	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	137,000	137,000	
T00003 流速・水位観測設備据付工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
設置	1.000	式	114,696	114,696	T単 2号
T00009 流速・水位観測設備据付工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
撤去	1.000	式	22,339	22,339	T単 8号
合計				(0)	
				137,035	
・・・ 据付工				(0)	
地点 : 上工水水路	1.000	式		137,000	
・・・ 計装設備工	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	137,000	137,000	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所6】（第2回変更）		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00003 流速・水位観測設備据付工 設置	(0.000) 1.000	式	114,696	(0) 114,696	歩A・単A T単 2号
T00009 流速・水位観測設備据付工 撤去	(0.000) 1.000	式	22,339	(0) 22,339	歩A・単A T単 8号
合 計				(0) 137,035	
・・据付工 地点 : 不知火幹線水路	1.000	式		(0) 185,000	
・・・計装設備工	(0.000) 1.000	式	(0) 185,000	(0) 185,000	1 式当たり
T00004 流速・水位観測設備据付工 設置：地点	(0.000) 1.000	式	162,865	(0) 162,865	歩A・単A T単 3号
T00009 流速・水位観測設備据付工 撤去	(0.000) 1.000	式	22,339	(0) 22,339	歩A・単A T単 8号
合 計				(0) 185,204	
・・据付工 地点 : 不知火幹線水路	1.000	式		(0) 5,000	
・・・計装設備工	(0.000) 1.000	式	(0) 5,000	(0) 5,000	1 式当たり
T00005 量水標据付工 設置	(0.000) 1.000	式	5,436	(0) 5,436	歩A・単A T単 4号
合 計				(0) 5,436	
・・据付工 地点 : 灣洞沈砂池	1.000	式		(0) 5,000	
・・・計装設備工	(0.000) 1.000	式	(0) 5,000	(0) 5,000	1 式当たり
T00005 量水標据付工 設置	(0.000) 1.000	式	5,436	(0) 5,436	歩A・単A T単 4号
合 計				(0) 5,436	
・・据付工 地点 : 八代平野農業水利事業所	1.000	式		(0) 91,000	
・・・計装設備工 防ネット	(0.000) 1.000	式	(0) 91,000	(0) 91,000	1 式当たり
T00006 監視用モニター据付工 設置	(0.000) 1.000	式	90,726	(0) 90,726	歩A・単A T単 5号
合 計				(0) 90,726	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所6】 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者		人	38,115		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	25,620		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 電工 電工		人	23,415		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,315		歩A・単A
T00002	*** T単 - 1号 *** ライブカメラ据付工 ライブカメラ設置		式	118,382		歩A・単A
T00003	*** T単 - 2号 *** 流速・水位観測設備据付工 設置		式	114,696		歩A・単A
T00004	*** T単 - 3号 *** 流速・水位観測設備据付工 設置：地点		式	162,865		歩A・単A
T00005	*** T単 - 4号 *** 量水標据付工 設置		式	5,436		歩A・単A
T00006	*** T単 - 5号 *** 監視用モニター据付工 設置		式	90,726		歩A・単A
T00007	*** T単 - 6号 *** LED作業灯据付工		式	7,166		歩A・単A
T00008	*** T単 - 7号 *** ライブカメラ据付工 ライブカメラ撤去		式	28,193		歩A・単A
T00009	*** T単 - 8号 *** 流速・水位観測設備据付工 撤去		式	22,339		歩A・単A

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所6】 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	電気通信技術者		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	38,115	38,115	
	合計				38,115	算出数量 1.000 人
	単価				38,115	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03004 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	25,620	25,620	
	合計				25,620	算出数量 1.000 人
	単価				25,620	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	23,415	23,415	
	合計				23,415	算出数量 1.000 人
	単価				23,415	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	
	合計				21,315	算出数量 1.000 人
	単価				21,315	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所6】 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00002	ライブカメラ据付工		式		1,000	歩A 当たり算出
	ライブカメラ設置					
S02115	電気通信技術者	0.750	人	38,115	28,586	S単 1号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	25,620	25,620	S単 2号
S02115	電工	0.500	人	23,415	11,708	S単 3号
Y00004	雑品	0.796		65,914	52,468	
	合計				118,382	算出数量 1.000 式
	単価		式		118,382	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00003	流速・水位観測設備据付工		式		1,000	歩A 当たり算出
	設置					
S02115	電気通信技術者	0.700	人	38,115	26,681	S単 1号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	25,620	25,620	S単 2号
Y00004	雑品	1.193		52,301	62,395	
	合計				114,696	算出数量 1.000 式
	単価		式		114,696	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00004	流速・水位観測設備据付工		式		1,000	歩A 当たり算出
	設置：地点					
S02115	電気通信技術者	0.700	人	38,115	26,681	S単 1号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	25,620	25,620	S単 2号
Y00004	雑品	2.114		52,301	110,564	
	合計				162,865	算出数量 1.000 式
	単価		式		162,865	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00005	量水標据付工		式		1,000	歩A 当たり算出
	設置					
S02115	普通作業員	0.250	人	21,315	5,329	S単 4号
Y00004	雑品	0.020		5,329	107	
	合計				5,436	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,436	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00006	監視用モニター据付工		式		1,000	歩A 当たり算出
	設置					
S02115	電気通信技術者	1.000	人	38,115	38,115	S単 1号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	25,620	25,620	S単 2号
S02115	電工	0.750	人	23,415	17,561	S単 3号
Y00004	雑品	0.116		81,296	9,430	

事業名	八代平野農業水利事業		
工事名	水位等観測設備設置工事【施工箇所6】 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				90,726	算出数量 1.000 式
	単価		式		90,726	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00007	LED作業灯据付工		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	0.300	人	23,415	7,025	S単 3号
Y00004	雑品	0.020		7,025	141	
	合計				7,166	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,166	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00008	ライブカメラ据付工		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	ライブカメラ撤去 電気通信技術者	0.250	人	38,115	9,529	S単 1号
S02115	電気通信技術員	0.500	人	25,620	12,810	S単 2号
S02115	電工	0.250	人	23,415	5,854	S単 3号
	合計				28,193	算出数量 1.000 式
	単価		式		28,193	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00009	流速・水位観測設備据付工		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	撤去 電気通信技術者	0.250	人	38,115	9,529	S単 1号
S02115	電気通信技術員	0.500	人	25,620	12,810	S単 2号
	合計				22,339	算出数量 1.000 式
	単価		式		22,339	